This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-319222

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.⁶

戰別記号

FΙ

A 6 3 F 7/02

3 1 5

A 6 3 F 7/02

3 1 5 A

3 3 2

3 3 2 B

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 32 頁)

(21)出願番号

特願平11-78611

(62)分割の表示

特願平11-42404の分割

(22)出願日

平成4年(1992)2月19日

(71)出願人 000132747

株式会社ソフィア

群馬県桐生市境野町7丁目201番地

(72)発明者 新山 吉平

群馬県桐生市広沢町3-4297-13

(72)発明者 伊東 広司

群馬県桐生市三吉町2-2-29

(74)代理人 弁理士 荒船 博司 (外2名)

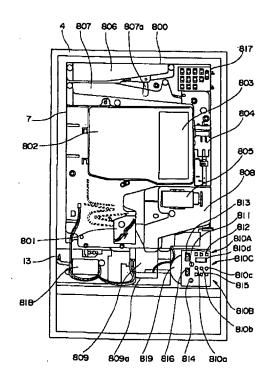
(54) 【発明の名称】 遊技機

(57)【要約】

(修正有)

【課題】特別遊技状態の発生をより期待感の高いものに するとともに、特別遊技状態の発生制御に関するデータ 収集を可能にする遊技機を提供する。

【解決手段】遊技機の制御手段は確率変動制御手段と外部情報出力制御手段を備え、外部情報出力制御手段は、可変表示ゲームの実行に対応して出力される可変表示ゲーム信号と、特別遊技状態が発生した際に出力される特別遊技状態信号と、確率変動制御手段により通常確率状態から高確率状態へ変動されていることを識別可能に出力される確率変動信号と、を各々個別に出力制御可能に構成し、外部情報出力制御手段から出力される各種信号を外部装置に対して送信するため複数の端子が集約して設けられた外部情報端子板を、遊技機裏面側の所要部位に配設したことを特徴とする遊技機。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 遊技者にとって有利な特別遊技状態の発生に関わる複数の識別情報による可変表示ゲームを実行可能な可変表示装置と、所定の始動条件の成立に基づいて前記可変表示ゲームを実行させるとともに、所要の確率に基づいて該可変表示ゲームの結果態様を予め定められた特別結果態様で導出させるように制御し、該可変表示ゲームが前記特別結果態様となったことに関連して前記特別遊技状態を発生させる制御手段と、を備えた遊技機と、

前記遊技機から出力される遊技状態情報を入力可能に構成され、該入力情報に基づいて前記特別遊技状態の発生 回数等の各種データ収集を行うことが可能なデータ収集 制御手段を備えた管理装置と、

からなる遊技設備装置において、

前記遊技機の制御手段には、

前記特別遊技状態が発生した際に、当該発生した特別遊技状態が特定条件を満たしたものであったことに基づいて、前記可変表示ゲームの結果態様における前記特別結果態様の導出確率を、通常の確率で制御する通常確率状態から該通常の確率よりも高い確率で制御する高確率状態へ変動制御可能な確率変動制御手段と、

前記特別遊技状態が発生した際に、当該発生した特別遊 技状態が前記特定条件を満たしたものであるか否かを識 別可能な情報を当該遊技機外部に出力制御可能な外部情 報出力制御手段と、

が備えられ、

前記管理装置のデータ収集制御手段は、前記遊技機の外部情報出力制御手段の制御により出力される情報を入力して、全ての特別遊技状態の発生に対して前記特定条件が成立した割合を算出可能にしたことを特徴とする遊技設備装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、可変表示ゲームと該可変表示ゲームに関連した遊技を実行する遊技機と、該遊技機から出力される遊技状態情報を入力可能に構成され、該入力情報に基づいて各種データ収集を行うことが可能なデータ収集制御手段を備えた管理装置と、からなる遊技設備装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、遊技店には、複数の遊技機や、該複数の遊技機から各々出力される遊技状態情報を入力可能に構成され該入力情報に基づいて各遊技機毎の各種データ収集を行うことが可能な管理装置など、が設置され、これらの遊技機と管理装置とで遊技設備装置が構成されている。そして、その遊技設備装置を構成する遊技機においては、複数の識別情報による可変表示ゲームを実行可能な可変表示装置を備え、該可変表示ゲームの結果態様が特別の結果態様となった場合に遊技者にと

って有利な特別遊技状態を発生させるようにしたものが 知られている。これら遊技機は、管理装置側へ遊技状態 情報を出力可能な外部情報端子を備え、例えば、可変表 示ゲームや特別遊技状態が発生する毎に所要の信号を出 力し、その出力信号を管理装置側で受けて該可変表示ゲームや特別遊技状態の発生を把握し、それによって、営 業データとして活用できるような各種データの収集が可能となっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来より、上記遊技設 備装置を構成する遊技機において、上記特別遊技状態が 発生する確率、即ち可変表示ゲームにおいて特別の結果 態様が発生する確率は、予め定められた固定の確率値に より制御されていたため、特別遊技状態の発生状態が単 調で変化に乏しく、興趣を向上させうるものとはなって いなかった。しかも、その固定の確率値は、あまり特別 遊技状態が発生し過ぎてしまうことがないようにある程 度低く設定されているため、特別遊技状態の発生頻度が 単調となってしまうばかりか、各特別遊技状態の発生の 間隔も長時間を要することが多く、特別遊技状態の発生 に対する期待感も低下してしまうような遊技内容となっ ていた。そのため、基本的な特別遊技状態の発生確率は ある程度低く抑えつつも、時には、特別遊技状態が短期 間で連続するような機能を備えた遊技機が要望されてい る。そして、この様な機能が遊技機に備えられた場合に は、遊技店では、その機能を十分に把握した上でその後 の営業に活かす必要があるが、従来の管理装置は、この 機能への対応ができていないため、遊技機の性能を全て 把握したデータ収集が行えず、営業データとして活用す るには不十分となっていた。

【0004】この発明は、遊技機における特別遊技状態の発生をより期待感の高いものにするとともに、この様な遊技機により発生した詳細な遊技状態情報を出力できるようにし、管理装置側では、その遊技状態情報を入力することにより、遊技機におけるより期待感の高い特別遊技状態の発生制御に関するデータ収集を可能にすることができる遊技設備装置を提供することを目的とする。【0005】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1記載の発明は、遊技者にとって有利な特別遊技状態の発生に関わる複数の識別情報による可変表示ゲームを実行可能な可変表示装置(20)と、所定の始動条件の成立に基づいて前記可変表示ゲームを実行させるとともに、所要の確率に基づいて該可変表示ゲームの結果態様を予め定められた特別結果態様で導出させるように制御し、該可変表示ゲームが前記特別結果態様となったことに関連して前記特別遊技状態を発生させる制御手段(例えば、遊技盤制御装置803)と、を備えた遊技機(1)と、前記遊技機から出力される遊技状態情報を入力可能に構成され、該入力情報に基づいて前記特別

遊技状態の発生回数等の各種データ収集を行うことが可 能なデータ収集制御手段(例えば、データ収集処理制御 手段1007)を備えた管理装置(1000)と、から なる遊技設備装置(例えば、遊技機1と管理装置100 0)において、前記遊技機の制御手段には、前記特別遊 技状態が発生した際に、当該発生した特別遊技状態が特 定条件を満たしたもの (例えば、特定図柄による特別遊 技の発生)であったことに基づいて、前記可変表示ゲー ムの結果態様における前記特別結果態様の導出確率を、 通常の確率 (例えば、1/200等) で制御する通常確 率状態から該通常の確率よりも高い確率 (例えば、1/ 20)で制御する高確率状態へ変動制御可能な確率変動 制御手段(例えば、当り値選択手段411等)と、前記 特別遊技状態が発生した際に、当該発生した特別遊技状 態が前記特定条件を満たしたものであるか否かを識別可 能な情報(例えば、段落番号O137記載のラッキーN ○大当り信号)を当該遊技機外部に出力制御可能な外部 情報出力制御手段と、が備えられ、前記管理装置のデー タ収集制御手段は、前記遊技機の外部情報出力制御手段 の制御により出力される情報を入力して、全ての特別遊 技状態の発生に対して前記特定条件が成立した割合を算 出可能 (例えば、段落番号0137) にしたことを特徴 とするものである。

【0006】本発明によれば、遊技機と管理装置とから 構成される遊技設備装置において、遊技機の制御手段が 備える確率変動制御手段により、特別遊技状態が発生し た際には、当該発生した特別遊技状態が特定条件を満た したものであったことに基づいて、前記可変表示ゲーム の結果態様における前記特別結果態様の導出率が、通常 の確率で制御される通常確率状態から該通常の確率より も高い確率で制御される高確率状態へ変動制御される。 そして、外部情報出力制御手段の制御により、当該発生 した特別遊技状態が前記特定条件を満たしたものである か否かを識別可能な情報が当該遊技機外部に出力され る。一方、前記遊技機の外部情報出力制御手段の制御に より出力される情報は、前記管理装置のデータ収集手段 により入力され、当該データ収集制御手段により、全て の特別遊技状態の発生に対して前記特定条件が成立した 割合が算出される。

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係る遊技設備 装置を構成する遊技機1の正面図である。遊技機1は機 枠4に前面枠5Hがヒンジ6を介して片開き形式に開閉 可能に取り付けられており、該前面枠5Hの裏側にはそ の前面枠5Hの枠組みに沿うようにフレーム7(図5参 照)が取り付けられている。該フレーム7の内側には遊 技盤8が取り付けられており、また該フレーム7の外側 には遊技媒体としての遊技球の賞球排出装置を制御した り遊技盤8に取り付けられた役物を制御する制御装置等 で構成される裏機構800(図5参照)が取り付けられ ている。そして前記遊技盤8はその遊技盤8のみを随時 入れ換えることができるように前記フレーム7に取り付 けられている。

【0008】前記前面枠5日には遊技盤8を臨ませる開口部5Aが設けられており、該前面枠5日の前面部にはその開口部5Aを囲む矩形の縁枠5Bがネジ止めされている。該縁枠5Bの前面側上部には該縁枠5Bの開口部5C(図2参照)を開閉する片開き形式のガラス収納枠5Dがヒンジ(図示せず)を介して取り付けられており、そのガラス収納枠5Dには透明なガラス板5Eが収納されている。

【0009】該ガラス収納枠5Dの下方には開閉パネル9がヒンジ9A(図2参照)を介して開閉可能に前記前面枠5Hに取り付けられており、該開閉パネル9の前面側には玉供給皿9Bが取り付けられている。該玉供給皿9Bの下方にはその玉供給皿9Bでオーバーフローした遊技球を貯留する受皿10が受皿取付基盤10Aを介して取り付けられており、前記受皿10の右側には打球発射装置としての操作ダイヤル10Bが取り付けられている。

【 0 0 1 0 】 一方、前記縁枠5 Bの上方であって、前記前面枠5 Hの上部にはランプ装置5 Fが取り付けられている。また前面枠5 Hの右枠部には前記前面枠5 Hの機枠4 に対する施錠及び前記ガラス収納枠5 Eの、前記縁枠5 Bに対する施錠を行う鍵装置5 Gが設けられている。

【0011】図2は前記ガラス収納枠5Dと前記開閉パネル9とを開放した状態を示す遊技機1の正面図である。前記開閉パネル9の後方であって前記フレーム7の内側にはフレームボード12が取り付けられており、該フレームボード12に前記遊技盤8が載置されている状態となっている。

【0012】前記フレームボード12の前面側には、発射杵13によって打球された遊技球を遊技部としての遊技領域2に導くガイドレール3に向けて安定した走行状態で誘導する発射レール120が、その終端部120Aをガイドレール3の始端部3Aに向けて傾斜を付けられて取付けられている。

【0013】前記開閉パネル9の裏面側には前記発射レール120の打球発射位置120Cに遊技球を送り込む 玉送りユニット900が設けられている。そして前記玉 供給皿9Bに貯留されている遊技球は前記玉送りユニット900の球供給口902から前記発射レール120の 打球発射位置120Cに送り出されることになる。

【0014】なお、123は賞球排出装置により排出された賞球が流出する賞球排出口であり、該賞球排出口123に至った賞品球は91の玉出口を介して玉供給皿9Bに流出するようになっている。また124で示すのは遊技球回収口であり、球抜きされ球流出口903から流出する前記供給皿9Bの遊技球を前記受皿10に導くも

のである。

【0015】次に図3に基づいて遊技盤8前面の構成例を説明する。この遊技機の遊技盤8前面には、前記打球発射装置によって発射された遊技球を遊技盤8の上部まで案内するガイドレール3が配設され、該ガイドレール3と前記ガラス収納枠5Dのガラス板5Eとによって囲まれた空間内に遊技領域2が設けられている。また前記遊技盤8の左右上部であって前記ガイドレール3の外側にはランプ類を収納するサイドケース8A、8Bがそれぞれ設けられている。

【0016】遊技領域2の中央には大当りの遊技(特別遊技)の権利の発生のための可変表示ゲームを行なう可変表示部21を具えた可変表示装置20が設置されている。前記可変表示部21は縦に3分割されて、このように分割された各々の領域に、左から順に左図柄表示部22、中図柄表示部23、右図柄表示部24が夫々設けられている。そして後述する本遊技機の制御システムにより左図柄表示部22に「0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,P,T,C,?」の15個の図柄がこの順序で、遊技者がその目で追えない速度で変動され、中図柄表示部23と右図柄表示部24も左図柄表示部22と同様に変化されるようになっている。

【0017】前記可変表示装置20の上部には特定入賞口としての始動入賞口5に入賞して未だ可変表示ゲームが行われていない入賞記憶個数を表示する、複数(例えば、4個)の入賞個数記憶表示ランプLED1~4が設置されている。該入賞個数記憶表示ランプLED1~4の直下位置には、前記各表示部と一体的に構成されている当たり表示FIPL1が収容されている。

【0018】前記可変表示装置20には前記入賞個数記 憶表示ランプLED1~4の前方に遊技球を流入させ易 い遊技球流入口211が設けられ、該遊技球流入口21 1に流入した遊技球は一旦ワープし遊技者の視界から消 えて可変表示装置20の内部を流下し、遊技球流出口2 24を経てそのまま下方へ落下するか案内凹部225 (図12参照)から下方へ落下するようになっている。 【0019】この可変表示装置20の案内凹部225の 直下位置には補助変動入賞装置70が取り付けられてい る。該補助変動入賞装置70は、通常は遊技球が入賞し 難い状態にされているが、特定の条件のもとに遊技球を 入賞させ易い状態に電動式に変換されるものである。こ の実施の形態では補助変動入賞装置70の左右両側に取 り付けられたゲート6Aまたはゲート6Bを遊技球が通 過した場合に開始される補助可変表示ゲームでの「当た り」の発生を条件に、前記補助変動入賞装置70の可動 部710が逆ハの字状に回動変換されて所定時間、その 状態が維持される。その結果、遊技領域2を流下してい る遊技球と前記遊技球流入口211に流入し前記案内凹 部225に至った遊技球は、開状態になっていて入賞領 域が拡大された該補助変動入賞装置70の入賞口中に流 入し易くなっている。なお、該補助変動入賞装置70の 入賞口は、そこへの入賞を条件に可変表示部21を変動 させる始動入賞口5となっている。

【0020】前記補助変動入賞装置70の下方には、可変表示ゲームの結果として、可変表示部21の各表示部22,23,24が大当りの態様例えば「0,0,0」と揃った場合に、遊技球を入賞させ易い状態に変換される変動入賞装置50が設置されている。前記変動入賞装置50は、扉51の上端側が遊技領域2の手前側に倒れて大入賞口53中に遊技球を入賞させ得る状態に変換するアタッカー形式のものとして構成されている。そして、この大入賞口53中の中央部には継続入賞口54(図16参照)が設けられ、その継続入賞口54に遊技球が入賞することを条件として前記扉51の開放のサイクル(大当り遊技のサイクル)が所定回数継続して行われるようになっている。

【0021】ところで、この実施の形態の場合可変表示 ゲームにおいて発生させる大当りは、拾われた乱数が予 め遊技店が確率設定装置810(後述)を介して設定し た当り値、或は特別当り値に含まれるか否かによって決 定されるようになっている。ここに当り値とは可変表示 ゲームにおいて拾われる乱数の内、大当りとなる乱数の 範囲を定めるものをいい、特別当り値とは大当りとなる 乱数の範囲を広げ、高確率に大当りを発生させる当り値 をいう。この実施の形態では前記特別当り値は予め設定 するものではなく、前記可変表示部21の大当り態様の 内、特定の態様で前記各表示部22,23,24が停止 したことを条件に選択されるようになっている。この実 施の形態ではラッキーセブン「7,7,7」を特定の図 柄としている。遊技店は予め設定する当り値により所定 の稼働率を維持しつつ、可変表示ゲームの当り値を所定 の範囲内で設定することができ、遊技内容をおもいの侭 に制御できることになる。また遊技者にとっても確率の 変動によりゲームの意外性を楽しむことができるように なっている。また特定の態様が出た場合に確率が変動す るので、遊技者はその確率の変動を認識することができ るようになっている。

【0022】前記変動入賞装置50の扉51の下方には補助可変表示装置100が設けられている。該補助可変表示装置100は補助可変表示部100aを備えており、該補助可変表示部100aを可変表示させて補助可変表示ゲームを行うものである。前記補助可変表示部100aは後述する本発明に係る遊技機の制御システムにより「1、2、3、4、5、6、7、8、9、0」の10個の図柄がこの順序で循環して変化されるようになっており、特定の図柄例えば「0」、「1」、「3」、「5」、「7」、「9」で停止した場合に「当り」となるように制御されている。この実施の形態の補助可変表示ゲームにおいても、拾われた乱数が予め遊技店が確率設定装置810(後述)を介して設定した補助当り値、

或は特別補助当り値に含まれるか否かによって当りが決定されるようになっている。ここに補助当り値とは補助可変表示ゲームにおいて拾われる乱数の内、当りとなる乱数の範囲を定めるものをいい、補助特別当り値とは当りとなる乱数の範囲を拡大し、当りの確率を高めるものをいう。

【0023】前記普通図柄表示部100の周囲には記憶表示部100bが設けられている。該記憶表示部100bは前記ゲート6Aまたは6Bに入賞して未だ補助可変表示ゲームが行われていない入賞の記憶個数を表示するものである。なお、前記変動入賞装置50の両肩部分には一般入賞口14A及び14Bがそれぞれ設けられている。また前記可変表示装置20の左右両側位置にも一般入賞口15A、15Bがそれぞれ設置されている。

【0024】前記変動入賞装置50の左側斜め上方位置と右側斜め上方位置にはチューリップ式役物16A,16Bがそれぞれ設置されている。この実施の形態の場合、該チューリップ式役物16A,16Bは通常の場合、その可動部16a,16bは遊技球を入賞し難い状態に閉じられた状態にあるが、このような状態で遊技球が入賞した場合には可動部16a,16bは機械的に作動し、該可動部16a,16bが遊技球を入賞し易い状態に逆ハの字状に回動する。そしてその状態で遊技球を所定個数入賞した時に該可動部16a,16bが閉状態に変換するようになっている。

【0025】該チューリップ式役物16A,16B内にはそれぞれ当り表示ランプL2,L2がそれぞれ設けられている。なお、前記サイドケース8A,8Bにも当り表示ランプL3,L3がそれぞれ設けられており、また前記遊技領域2内にはガイドレール3の内側に隣接して図柄変動表示部L4,L4がそれぞれ設けられている。遊技領域内には風車と呼ばれる遊技球方向変換部材17が回転自在に複数設置されており、また釘が所定の位置に植設され、遊技領域2の中央下部には前記各入賞口に入賞せずアウトとなったアウト球を回収するアウト球回収口1Mが設けられている。なお、前記始動入賞口5、一般入賞口14A,14B,15A,15B、チューリップ式役物16A,16Bは、本発明において入賞部を構成するようになっている。

【0026】遊技盤8の裏面にはその裏面図として図4に示すように、貫通孔1A~1Lが設けられている。貫通孔1Aは可変表示装置20を、貫通孔1Bは変動入賞装置50を、貫通孔1C及び貫通孔1Dはそれぞれ一般入賞口15A、15Bを、貫通孔1Eは補助変動入賞装置70を、貫通孔1F及び貫通孔1Gはそれぞれチューリップ形役物16A、16Bを、貫通孔1H及び貫通孔1Iは前記ゲート6A、ゲート6Bに設けられた通過検出器(普図始動入賞SW6、7)の出入力端子を取り付けるために設けられている。また、貫通孔1J、1Lはそれぞれ前記図柄変動表示部L4、L4を取り付けるた

めに設けられていて、貫通孔1Kはアウト球回収口1Mと連通させて設けられている。

【0027】そして、一般入賞口15Aに流入し貫通孔1Cを介して遊技盤8の裏側に至った入賞球は、遊技盤8の裏側に突設された入賞球案内樋1aと1b,1hによって、それぞれ点線の矢印で示す方向に流下されて集められて入賞球処理装置801(図5参照)に導かれるようになっている。また前記一般入賞口15Bに流入して貫通孔1Dを介して遊技盤8の裏側に至った入賞球も入賞球案内樋1c,1d,1eによって点線の矢印で示す方向に流下されて集められて前記入賞球処理装置801に導かれるようになっている。

【0028】可変表示装置20の直下位置に設けられた補助変動入賞装置70の始動入賞口5に流入して貫通孔1Eを介して遊技盤8の裏側に至った入賞球は入賞球案内樋1fを流下する。そして入賞球を流下案内する入賞球案内樋1fの上方には、前記補助変動入賞装置70の入賞口5に流入した入賞球を検出する特定入賞検出器としての始動入賞検出スイッチSW1が設置されている。なお、前記ゲート6Aまたは6Bを通過した遊技球は普図始動入賞SW6またはSW7によりその通過が検出されることになる。

【0029】また、前記貫通孔1Bに取り付けられた前記変動入賞装置50裏側には大入賞口53中の継続入賞口54に流入した入賞球を検出する継続入賞スイッチSW3が設けられている。その継続入賞スイッチSW3の直下位置には前記大入賞口53に流入した入賞球を検出する入賞個数検出スイッチSW4が取り付けられている。なお、補助変動入賞装置70の始動入賞口5に入賞した遊技球、前記大入賞口53に入賞した遊技球あるいは前記チューリップ式役物15Aまたは15Bに入賞して貫通孔1Fまたは1Gを介して遊技盤8の裏面に至った遊技球はそれぞれ前記入賞球処理装置801に導かれるようになっている。

【0030】図5には遊技機1の背面図を示す。遊技機1の背面には前記前面枠5Hの裏側にその枠に沿って取り付けられた前記フレーム7を介して裏機構800が設置されている。該裏機構800の中央に802で示すものは前記各入賞口に入賞した遊技球を集める入賞球集合樋である。該入賞球集合樋802に集められた遊技球は図5において点線で示した流下樋を流下して入賞球処理装置801に至るようになっている。該入賞球処理装置801に至るようになっている。该入賞球処理装置801に対意を検出する入賞球検出器としてのセーフ球検出器SW5(図示せず)が取り付けられている。後に詳述するが、前記入賞球集合樋802の上部には入賞検出器等からの信号に基づいて役物や表示ランプの点灯を制御する外部情報出力制御手段を含む制御手段としての遊技盤制御装置803が取り付けられている。

【0031】前記遊技盤制御装置803の右側には賞品

球を排出する球排出装置804が設けられ、該球排出装 置804の動作を制御する球排出制御装置805が前記 球排出装置804の下方に設けられている。前記遊技盤 制御装置803の上方には排出前の球を貯留しておく貯 留タンク806と、その下方には前記貯留タンク806 内の球を一列に整列させて上記球排出装置804まで誘 導する誘導路807が設けられている。該誘導路807 は特に限定されないが、短時間に多量の遊技球を供給で きるように2条に形成されており、その途中には球の重 なりを防止する球ならし807aが設けられている。前 記球排出装置804によって排出された遊技球は流下樋 808を経て、前記玉供給皿9Bに至り、該玉供給皿9 Bからオーバーフローした遊技球は樋809を経て前記 受皿10に流出するようなっている。なお、前記樋80 9には前記アウト球回収口1 Mから貫通孔1 Kに流入し た遊技球を遊技盤の裏面側に排出させるアウト球排出樋 809aが併設されており、このアウト球排出樋809 aにはアウト球検出器SW2 (図示せず)が設けられて いる。

【0032】該樋809の右側には補助可変表示ゲームについて前記補助当り値を設定したり、可変表示ゲームについては前記当り値を設定したり、前記特定態様を設定したりする確率設定装置810が設けられている。

【0033】該確率設定装置810には複数の当り値から所定の当り値を設定する当り値設定装置810Aと複数の補助当り値から所定の補助当り値を設定する補助当り値設定装置810Bとが設けられている。またこの実施の形態では前記特別当り値が選択される条件は、可変表示部21が特定の態様で停止することであるが、その特定態様(以下特定図柄ともいう)を設定する特定態様設定手段としての特定態様設定装置810Cが含まれている。そして確率設定装置810の上部が当り値設定装置810Aになっていて、中部が特定態様設定装置810Cになっており、下部が補助当り値設定装置810Bとなっている。

【0034】前記当り値設定装置810Aには当り値設定用の鍵を差込む鍵穴811と当り値設定用ボタン812と当り値設定用ボタン812には3個の押しボタンが設けられており、これらの3個の押しボタンは後述する3個の大当り可変表示当り値生成手段1ないし3にそれぞれ対応するものである。そして当り値設定用の鍵を鍵穴811に差込みその鍵を回すことにより可変表示装置確率設定記憶制御手段410(後述)を動作させ、所定の当り値設定用ボタン812を押すことにより所望の当り値設定用ボタン812を押すことにより所望の当り値設定できるようになっている。また該当り値設定用ボタン812で設定された当り値はその値を表す数字が当り値設定表示部813に表示され、設定した当り値を確認できるようになっている。

【0035】また前記補助当り値設定装置810Bも、

補助当り値設定用の鍵を差込む鍵穴814と補助当り値設定用ボタン815と補助当り値表示器816とが設けられている。この補助当り値設定装置810Bも前記当り値設定装置810Aと同様に補助当り値設定用の鍵を鍵穴814に差込み前記遊技盤制御装置803内に設けられた可変表示装置補助当り値記憶制御手段を動作させ、補助当り値設定用ボタン815を操作し、補助当り値設定表示器816で表示される数字を確認しつつ所定の補助当り値を設定することができるようになっている。前記補助当り値設定用ボタン815に設けられている3個の押しボタンは後述する3個の補助当り値生成手段1ないし3にそれぞれ対応するものである。

【0036】さらに特定態様設定装置8100は各表示 部23,24,25について特定柄を設定することがで きる3つのつまみ810a、810b、810cと特定 態様表示器810 dとが設けられている。各つまみの周 囲には可変表示部21の「0,1,2,3,4,5, 6, 7, 8, 9, A, P, T, C, ?」の図柄が位置ず けられており(図示せず)、つまみを回すことにより所 望の図柄を選択できるようになっている。そして前記当 り値設定用の鍵が特定態様設定用の鍵を兼用しており、 鍵穴811に差込みその鍵を回すことにより可変表示装 置確率設定記憶制御手段410(後述)を動作させ、左 図柄表示部23は左つまみ810aを回し、中図柄表示 部24は中つまみ810bを回し、右図柄表示部24は 右つまみ810cを回し特定図柄を設定することができ るようになっている。なお、前記つまみで設定された特 定図柄を表す記号、数字が前記特定態様表示器810 d に表示され、設定した特定図柄を確認できるようになっ

【0037】前記誘導路807の右側には外部情報端子 板817が設けられている。該外部情報端子板817は 遊技盤制御装置803、球排出制御装置805、後述す る発射制御装置818などと電気的に接続されていて、 これらの装置が形成した各種信号を外部に出力するため の端子と外部からの信号を入力する端子を設けたもので ある。具体的には外部情報端子板817に出力される信 号(以下外部情報信号ともいう)は、前記球排出制御装 置805が形成するセーフ球数を示すセーフ信号と、前 記球排出装置804が賞球を排出する際にその賞球数を 指示する、球排出制御装置805で形成される賞球数信 号と、前記アウト球を検出したときに前記遊技盤制御装 置803で形成されるアウト信号と、可変表示ゲームで 大当りが発生した場合に前記遊技盤制御装置803で生 成される大当り信号と、前記可変表示装置20の可変表 示部21が変動中であることを示す、前記遊技盤制御装 置803で形成される可変表示回転信号と、特定入賞検 出器SW1の検出信号に基づいて前記遊技盤制御装置8 03で形成される特定入賞口入賞数信号と、前記前面枠 5Hまたはガラス収納枠5Dの開放を枠開放検出器(図 示せず)803Aが検出したときに形成される枠開放信号と、賞品球用に貯留されている遊技球の不足を検出する賞球用球検出器803B(図示せず)が形成する補給信号と、前記特別当り値のもとで遊技中であることを示す確率変動中信号等である。これらの信号はこの外部情報端子817を介して遊技店の管理装置1000に出力されるようになっている。逆に外部情報端子板817に入力される信号は前記発射制御装置818を制御するために外部、例えば遊技店の管理装置1000が出力する発射制御信号等である。なお前記裏機構800の左側下方には打球発射装置を制御する発射制御装置818が設けられ、裏機構800の右側下方にはスピーカー819が設けられている。

【0038】ここで図6に基づいて管理装置1000の 概要を説明する。前記管理装置1000は半導体チップ や各種電気部品等から成るデータ入出力機能、データ演 **第処理機能、データ記憶機能等が適宜にパッケージング** され、各機能を有機的に結合させることで、所望の機能 を達成できるように構成してある。この管理装置100 0の主な演算機能を司る主演算制御装置1001は、副 演算制御装置1002や補助記憶装置1003等と接続 してあり、コンソール1004を介して入力される各種 制御指令に応じて、各遊技機1の外部情報端子板817 を介して入力される遊技データを適宜に処理し、各種デ ータをCRTディスプレイ1005に表示出力させた り、プリンタ1006に印字出力させたりといった表示 関連の制御動作を行っている。また前記主演算制御装置 1001は、遊技データを補助記憶装置1003に蓄積 させたり、該記憶データをフロッピディスク等に書き込 んだりといったデータ記憶関連の制御を平行して行うの である。本実施の形態においては、コンソール1004 より入力された制御指令に基づいて、各遊技機に制御用 データを送出する機能を付加してある。

【0039】この遊技機1に関連する主要部は、後述する制御系統を除き概略上記のように構成されていて、該遊技機1に設置されたマイクロコンピュータ等の制御手段によって概ね次のように動作する。図外の電源スイッチ操作により遊技機1に電気が供給されると、先ず可変表示装置20の可変表示部21の各表示部と、前記補助可変表示部100aにそれぞれ任意の図柄が表示されるようになっていて、通常の遊技が行われるようになっている。なお、この遊技者の通常遊技前に遊技店の係員により前記確率設定装置810を用いて可変表示ゲームの前記当り値が設定され、補助可変表示ゲームの前記当り値が設定され、補助可変表示ゲームの前記補助当り値が設定され、さらに前記特定態様が設定されるようになっている。

【0040】そして遊技者が発射ダイヤル10Bを操作すると前記発射杵13に所定のタイミング間隔で打球力を与えるロータリーソレノイドがオン、オフするとともに、その所定のタイミング間隔に対応して前記玉送りユ

ニット900から発射レール120の打球位置120C に遊技球が供給される。そして遊技者は天釘に設けられ た天通路入口2Aあるいは天左上通路入口2Bを狙い、 遊技球発射装置によって前記遊技領域2に遊技球を打ち 込むようにする。

【0041】前記遊技領域2に入った遊技球が前記可変表示装置20の遊技球流入口211に流入した場合には、その遊技球は一旦ワープして前記可変表示装置20の内部を流下し、遊技球流出口224から案内凹部225に至り前記補助変動入賞装置70にそのまま入球するか、前記補助変動入賞装置70や釘に当たりに流下方向を変えて前記ゲート6Aあるいは6Bを通過したりする。該ゲート6Aを遊技球が通過した場合には、その通過が前記ゲート6Aに取り付けられている通過検出器SW6によって検出され、一方前記ゲート6Bに取り付けられている通過検出器SW7によって検出される。

【0042】前記通過検出器SW6またはSW7の検出にもとづいて、前記補助可変表示装置100の補助可変表示部100aの図柄が変動を開始する。なお前記ゲート6A,6Bを通過して未だ補助可変表示ゲームが行われていない入賞の個数分が前記記憶表示部100bに点灯個数となって表示される。

【0043】この補助可変表示ゲームは「1,2,3,4,5,6,7,8,9,0」の10個の図柄がこの順序でその変動が目で追えない速度で循環されて行なわれる。そして補助可変表示部100aが変動を開始してから所定時間経過するか又はストップボタン(図外)が押された後に、補助可変表示部100aがその変動を停止する。該補助可変表示部100aが停止した時点で停止した図柄が当たりか否かが判断され、例えば停止図柄が「0」、「1」、「3」、「5」、「7」、「9」である場合に当たりとなるようにされている。

【0044】この実施の形態に係る遊技機1では補助可変表示ゲームでの「当り」、「外れ」はまず、通過検出器SW6あるいはSW7が遊技球の通過を検出するタイミングで、補助可変表示乱数生成手段450(後述)の乱数テーブルから乱数が拾われ、その乱数が前記補助当り値設定装置810Bを介して設定された補助当り値に含まれる場合には「当り」と判断され、補助当り値に含まれない場合には「外れ」と判断されることになる。従来の遊技機では釘の調節により出球率の調節をしており、開店時は高めに設定し、一般営業時は通常の値に設定していたが、本発明に係る遊技機1では補助当り値設定装置810Bの補助当り値設定用ボタン815で調節することができるようになっている。

【0045】このようにして「当たり」、「外れ」が制御されるもとで、補助可変表示ゲームが行われ、停止図柄が当たりの図柄であるときには前記補助変動入賞装置70の可動部710が遊技球を流入させ易いように変換

されて開状態となって遊技球が始動入賞口5に入賞し易い状態になる。この段階で遊技者が遊技球を前記球流入口211に流入させるように遊技球発射装置を操作すると、遊技球は前記球流入口211を経て球流出口224から流出し、案内凹部225に至り前記始動入賞口5に流入され易くされている。

【0046】前記補助変動入賞装置70の可動部710は所定時間継続して開状態を維持するようにされていて、その開状態時に該始動入賞口5に入賞した遊技球は内部経路に設置された前記特定入賞検出器SW1により検出されることになり、可変表示装置20の入賞個数記憶表示ランプLED1~4がその入賞した個数分だけ点灯される。そして所定時間経過後に、入賞個数記憶表示ランプLED1~4の点灯しているもののうちの1つが消灯されて、可変表示装置20による可変表示ゲームが開始される。

【0047】前記可変表示ゲームは可変表示部21の3つの図柄表示部22,23,24の図柄表示がそれぞれ独立に緩急を付けられて次々に変動されて所定時間経過後に変動が停止されるような図柄表示の変動ゲームとして行なわれる。

【0048】具体的には左図柄表示部22の変化の開始 後所定時間経過するか、又はストップボタン(図外)が 押された後に、先ず左図柄表示部22がその変動を停止 する。その停止までの態様は停止図柄のいつくか前の図 柄(例えば、4つ前の図柄)から変動がゆるやかになっ て停止されるようになっている。

【0049】前記中図柄表示部23も同様に、停止図柄のいつくか前の図柄(例えば、4つ前の図柄)から変動がゆるやかになって停止されるようになっている。この中図柄表示部23の図柄の変動が停止した時点で、該中図柄表示部23の停止図柄が左図柄表示部22の停止図柄と一致していなければ(特別遊技発生の可能性のあるリーチ状態になっていなければ)、その中図柄の停止の後、速やかに、右図柄表示部24の図柄変動の停止が前記左図柄および中図柄の変動の停止と同様にして行なわれる。が、一致していれば(リーチ状態になっていれば)、右図柄表示部24の表示がゆっくりとした速度で変動して停止する。右図柄が停止した時点で可変表示ゲームが当たりの態様、例えば、停止時の図柄が3つとも一致した態様となっているときには"大当り"となって大当りの遊技(特別遊技)が行われる。

【0050】ここに、"大当り"の遊技(特別遊技)とは、遊技者に多くの賞品球獲得のチャンスを与える遊技態様で、この実施の形態の場合、変動入賞装置50の扉51の所定時間(例えば、29秒間)の開放を1サイクル(ただし、その所定時間が経過する前に変動入賞装置50の大入賞口53中に遊技球が所定個数(例えば、10個)入賞したときにはその時点までの開放を1サイクル)とし、各サイクル中に変動入賞装置50の大入賞口

53中の継続入賞口54中に遊技球が流入してその中の 継続入賞検出スイッチSW3に検出されることを継続条件(サイクルの更新条件)として、例えば最高16サイクルまで継続して行われるようになっている。

【0051】ところでこの実施の形態では第1の確率手段としての3個の大当り可変表示当り値生成手段が生成する所定の当り値を確率設定装置810により設定することにより、可変表示ゲームの当り確率を「1/200」、「1/220」、「1/240」とすることができるようになっている。したがって、遊技店は補助当り値をその営業方針にしたがって決定し利益を確保しつつ、可変表示ゲームの当りの確率を変えることができるので変化に富んだ遊技内容を遊技者に提供することができるようになっている。

【0052】特別遊技の第1サイクル目において、変動 入賞装置50の扉51の開状態が所定時間(例えば、2 9秒間) 経過し、或いは前記所定時間が経過する前に変 動入賞装置50の大入賞口53中に遊技球が所定個数 (例えば、10個)入賞したときにはその時点で扉51 が閉鎖される。そして前記第1サイクル目の特別遊技中 に継続入賞口54に遊技球が入賞した場合には、所定の インターバルの後に第2サイクル目の特別遊技が行わ れ、最大16回までの特別遊技が行われるようになって いる。この第1回目の特別遊技が終了した後は、前記変 動入賞装置50の大入賞口53が閉鎖されて通常の遊技 状態に戻る。ところで大当りの態様が前記特定態様と一 致するときには前記特別当り値によってその後の可変表 示ゲームの当り確率が決定され、当り確率が変動される ことになる。この特別当り値により決定される当り確率 は所定の値、例えば「1/20」と高確率になるように 制御されており、遊技者が連続して特別遊技を楽しめる こととが可能な状態になっている。なお、確率変動中表 示器を設けて、このような特別当り値のもとで遊技が行 われることを遊技者に報知するようにしても良いし、前 記スピーカー819より確率変動中報知音を出力するよ うにしてもよい。さらに前記入賞個数記憶表示ランプレ ED1~4を低確率用の表示器にし、これとは別に高確 率時での記憶表示器を設けて高確率時に前記始動入賞口 5の入賞による記憶数を表示するようにして、確率の変 動を遊技者に報知するようにしてもよい。そして特別当 り値のもとで大当りが発生した場合には当り確率を変動 させる所定の条件が満たされ、設定された当り値に復帰 するようになっている。

【0053】次にこの実施の形態に係る遊技機1を構成する主要な構成部品を、図面を参照しつつ詳細に説明する。図7は前記開閉パネル9を裏側から見た斜視図である。該開閉パネル9の裏側にはパネル基盤90を介して賞品球を前記玉供給皿9Bに導き入れる球導入口91と前記玉供給皿9Bに貯留されている遊技球を前記発射レール120に送り出す球送りユニット900がそれぞれ

取り付けられている。なお前記開閉パネル9の表側には パネル基盤90を介して前記玉供給皿9Bが取り付けら れており、この図面上右サイドには前記ヒンジ9Aが、 また左サイドにはこの開閉パネル9を前記前面枠5Hに 係止する係止手段92がそれぞれ取り付けられている。 【0054】前記球送りユニット900はその外観上、 開閉パネル9の裏面から後方に突設されている上部球送 りユニット900Aと該上部球送りユニット900Aの 下方に設けられている下部球送りユニット900Bとか ら構成されている。前記上部球送りユニット900Aの 右側下部は前記開閉パネル9を前記係止手段92により 前記前面枠5Hに係止した際に、前記発射レール120 のレール本体120a側部(図10参照)に当接するよ うに前記発射レール120の傾斜に合わせて作られてい る。また、前記上部球送りユニット900Aの右側上部 には発射球ガイド片93が取り付けられており、前記開 閉パネル9を前記係止手段92により前記前面枠5Hに 係止した場合に前記上部球送りユニット900A及び前 記発射球ガイド片93によって、前記発射杵13で打球 された遊技球の走行方向が規制されるようになってい る。

【0055】前記下部球送りユニット900Bには、前記開閉パネル9を前記係止手段92により前記前面枠5日に係止した場合に、前記発射レール120の打球発射位置120Cに臨む位置に球供給口902が、また前記供給皿回収口124に臨む位置に球流出口903がそれぞれ設けられている。

【0056】次に図8に基づいて前記球送りユニット900の内部を詳細に説明する。図8は該球送りユニット900の一部を切り欠いた球送りユニット900の内部には前記玉供給皿9Bに連通する連通口904から流入してくる遊技球を一列に整列させる誘導樋905が取り付けられ、また該誘導樋905の終端部905aに至った遊技球を1個1個、前記球供給口902に送り出す球送り装置906が取り付けられている。

【0057】前記誘導種905はその終端部905aが前記送り出す球送り装置906に臨むことができるように左下がりに傾斜して取り付けられていて、遊技球が前記球送り装置906に向かって順次送り込まれるようになっている。

【0058】前記球送り装置906は前記発射杵13の 打球動作のタイミングで励磁され、前記発射杵13の戻り動作のタイミングで消磁される電磁石906aと、該 電磁石906aが励磁された時に軸906bを支点として反時計回りに吸着回動され、該電磁石906aが消磁 された時に軸906bを支点として時計回りに自重回動 される吸着部906cと、該吸着部906cと一体的に 取り付けられ前記吸着部906cが吸着回動されたとき に前記誘導極905の終端905aに臨み遊技球を収容 し、前記電磁石906 aが消磁されたときに前記球供給口902に臨まされ、収容した遊技球を前記球供給口902に排出する遊技球収容排出部906 dとから構成されている。

【0059】前記吸着部906cは磁性体で作られており、前記電磁石906aの芯部が磁化された場合に吸着されるようになっている。また前記遊技球収容排出部906dの一端は遊技球を1個収容できる空間が設けられた「コ」字状の形状となっている。なお、この「コ」字状の自由端906eは前記電磁石906aが「OFF」のときには前記前記誘導種905の終端部905aの遊技球を抑止できるようになっている。

【0060】このように構成された前記球送り装置906により、前記発射杵13の打球動作のタイミングで、電磁石906aが励磁されるとその芯部により前記吸着部906cが吸着されて前記遊技球収容排出部906dが軸906bを支点として反時計回りに回動し、前記誘導値905の終端部905aで遊技球収容排出部906dの自由端906eにより抑止されていた遊技球を収容する。そして前記発射杵13の戻り動作のタイミングで前記遊技球収容排出部906dがその自重により軸906bを支点として時計回りに回動し、遊技球を前記球供給口902から前記発射レール120の打球発射位置120Cまで送り込むことができるようになっている。なお図7中、94で示すものは、前記電磁石906aと前記発射制御装置818とを接続する接続線である。

【0061】次に図9及び図10に基づいて前記フレームボード12について詳細に説明する。図9は前記フレームボード12の正面図であり、図10は前記フレームボード12の分解斜視図である。該フレームボード12の基板12Aには、前記発射杵13により打球された遊技球を前記ガイドレール3の始端部3Aに向けて安定した走行状態で発射誘導できる角度位置に前記発射レール120が取り付けられ、その発射レール120の始端部120B側に、発射杵13が遊技球を打つ場合にその打球の最適位置(打球発射位置120C)に遊技球を待機させる球特機用部材125が、また前記発射レール120の終端部120Aと前記ガイドレール3の前記始端部3Aとの間にファウル球を回収するファウル球回収口126を臨ませた前記ファウル球回収極121がそれぞれ取り付けられている。

【0062】前記発射レール120は図10に示すように、レール本体120aと、該レール本体120aを補強する補強部材120bとから構成されている。前記レール本体120aは長い帯状の金属素材、例えばステンレス板の中央部分を帯状に残し、その両側部を下方に略直角に折曲げられ、レールの長手方向に対する直角方向の断面が略「M」字状なるように形成されている。そして前記該レール本体120aのレール面中央はレールの長手方向にそって打球を誘導するための発射誘導溝12

○cとなっている。該発射誘導溝120cの断面は略「V」字状に形成されることになり、その発射誘導溝120c上を走行する遊技球の2点がレール面に接触し、遊技球を安定して走行させることができるようになっている

【0063】またレール本体120aのレール面は打球を滑らかにガイドレール3に移行させるため、レール本体120aの始端部120Bから終端部120Aにかけて徐徐に反り上がる曲面に作られている。その曲面の曲率は前記ガイドレール3の曲がりがその始端部3Aから自然に延長して描く曲線と一致するように形成されている。このようにレール本体120aのレール面に曲面を設けると、打球がレール面から浮き上がることがなくレール面によく接しコントロールを確実に受けることができる。したがって打球の方向ずけが確実にでき、ムラ飛び等の不良発射を解消することができる。

【0064】前記補強部材120bは、例えば合成樹脂或は硬質ゴムで形成し、レール面の下面と両側部から構成されるレール本体120aの内部に、該レール本体120aと一体に取り付けられるように作られている。前記補強部材120bの下部にはこの補強部材120dが設けられている。該取付部120dには後述する取付部材120eの軸1200と係止部1201とを通すための取付孔120fが開設されている。また前記補強部材120bの前記ファウル球回収極121側の端部にはファウル球受片120gが設けられている。該ファウル球受片120gはファウル球の衝突から前記レール本体120aを保護するもので、前記補強部材120bと一体的に作られている。

【0065】前記球待機用部材125には前記打球発射位置120Cに、遊技球を静止させる静止片125 aが遊技球の上部を静止させることができる位置に取り付けられている。そして前記静止片125 aの汚れや摩耗により遊技球が前記打球発射位置120Cに静止できなくなると正確な飛びが損なわれてしまうので、前記球待機用部材125は交換することができるように前記基板12Aに取り付けられている。

【0066】次に図9、図10及び前記ファウル球回収 樋121の裏面斜視図である図11を参照しつつ該ファウル球回収樋121を詳細に説明する。このファウル球回収樋121には前記ファウル球回収口126の他に賞 球回収口127が設けられている。該賞球回収口127は前記賞球排出口123の直下に位置ずけられており、前記開閉パネル9を開いた際にその開閉パネル9の裏面 に取付られている前記球導入部91からこぼれる賞球 や、前記賞球排出口123付近に貯留していてこぼれる賞球を受け入れるものである。そして前記賞球回収口127に流入した賞球は、受皿連通口10Cに向かって流下させる接続樋128を介して前記受皿10に導かれる

ようになっている。

【0067】前記ファウル球回収口126の中央には前 記基板12Aを介してファウル球規制部材130が取り 付けられており、該ファウル球規制部材130により前 記ファウル球回収口126は第1ファウル球回収口12 6Aと第2ファウル球回収口126Bとに分割されてい る。前記ファウル球規制部材130はファウル球の落下 力を殺ぐもので、前記発射レール120と前記ガイドレ ール3とが作る曲線の外側に、発射球が衝突することが ないように取り付けられている。そして前記第1ファウ ル球回収口126Aに落下せず、その第1ファウル球回 収口126Aを飛び越して来るファウル球は前記ファウ ル球規制部材130に接触し、前記第2ファウル球回収 口126Bに落下するようになっている。またこのよう なファウル球規制部材130を取り付ければ、一旦発射 された遊技球が発射レール120に逆戻りすることがな くなり、快適な打球発射動作を確保することができる。 【0068】前記ファウル球回収口126に落下した遊 技球はファウル球回収樋131によってファウル球回収 要部132に集められ前記受皿連通口100を介して前 記受け皿10に導かれるようになっている。

【0069】前記基板12Aには前記発射レール120 の取付位置を示すための位置決め部材133が設けられ ており、該位置決め部材133は前記基板12Aの表面 から杭状に突出して形成されている。そして前記発射レ ール120は前記位置決め部材133に対応する位置に 設けられた嵌合孔120hに、その位置決め部材133 を嵌合させ、前記基板12Aに取り付けられている。ま た前記発射レール120を前記位置決め部材133を介 して取付けた場合に、前記基板12Aには前記取付孔1 20 f に対応する位置に基板側取付孔134 が設けられ ている。そして前記取付部材120eの係止部1201 を前記発射レール120の取付孔120fと基板側取付 孔134とにそれぞれ貫通させた後、該取付部材120 eを左右いずれかの方向に回動させれば、前記発射レー ル120を前記基板12Aに螺着できるようになってい る。

【0070】さらに前記基板12Aには前記ファウル球回収樋121を係止するための係止片135,135が設けられており、前記ファウル球回収樋121を基板12Aに取り付ける場合には該ファウル球回収樋121の側部を前記係止片135,135に差込み、ファウル球回収樋121の中央上部に設けたビス止め部136を介してビス止めするようになっている。なお、138で示すものは前記供給皿回収球口124に流入した遊技球を前記受皿連通口10Cに導く流路137を覆う流路覆いである。

【0071】図12には前記可変表示装置20を前枠部200と該前枠部200の後端部に取り付けられている本体部300とに分解した斜視図が示されている。該可

変表示装置20は、前枠部200の前面側に設けられているフランジ状取付板部213の背面部213aが遊技盤8の貫通孔1Aの周縁部に密着するようにして取り付けられている。それによって、前記前枠部200の前面部側が遊技盤8の前面側に突出する一方、その後端部側が遊技盤8の背面側に突出した状態となる。そして遊技盤8の背面側に突出した前枠部200の後端部に、本体部300が取り付けられている。

【0072】前記前枠部200は、その前側に前側外形の主要部を構成する前枠210を具えている。該前枠210には前記フランジ状取付板部213の中央部に表示用開口部222が設けられている。該表示用開口部222は前記本体部300に設けられている可変表示器21を臨ませるもので、開口部222の開口縁がフランジ状取付板部213の後方に突出する包囲枠221によって囲まれている。前記前枠部200の後端部が前記本体部300に当接されている結果、前記表示用開口部222は前記包囲枠221と前記本体部300とによって閉塞されていて、この閉塞された空間が球交流空間222aとなっている。

【0073】該球交流空間222aは前記可変表示部21の前面において、遊技球の動きを遊技者に楽しませる空間である。そして、前記表示用開口部222の上方前面側には鎧部216の上部中央部には遊技球を球交流空間222aに導くための球流入口211が設けられている。そして鎧部216の上側の両サイドは球誘導路214となっていて、前記球流入口211に流入した遊技球は前記球誘導路214を流下し、前記可変表示装置20の内部に流下されるようになっている。前記包囲枠221の左右上部の枠は前記球誘導路214に入ってきた遊技球をワープさせる内部通路となっていて、前記球誘導路214に入った遊技球は遊技者の視界から消えて、包囲枠221の後端の左右両側部に設けられている球流出部としての球流出口224から出てくるようなっている。

【0074】また前記包囲枠221の内側下部中央には前記球流出口224から前記包囲枠221内中央に至った遊技球を前記補助変動入賞装置70に設けられている始動入賞口5の上に導いて落下させる案内凹部225が手前が低くなるように傾斜して設けられている。また、鎧部216の中央には記憶個数表示しED1乃至4を収容する入賞記憶個数表示ランプLED収容部28が設けられ、該入賞記憶個数表示ランプLED収容部28に入賞記憶個数表示ランプLEDを取り付けた記憶個数表示ユニット29a(図示せず)が収容されている。そして、入賞個数記憶表示ランプLED収容部28の開口孔中に臨んだ状態となっている。

【0075】本体部300は図12に示すように前記前 枠部200の後端部に当接される本体前枠310と、該 本体前枠310の後側に取り付けられた可変表示ユニット330とから構成されている。前記本体前枠310には可変表示部21となる窓部310a,310b,310cがそれぞれ設けられており、該窓部310a,310b,310cが前記表示用開口部222に臨まされるように前記本体前枠310が前枠部200の後端部に取り付けられている。このような構成により前記窓部310aが前記左図柄表示部22となり、前記310cが前記中図柄表示部23となり、前記310cが前記右図柄表示部24となっている。この実施の形態の場合、前記可変表示ユニット330は低速電子線励起発行特性をもった蛍光体に熱電子を照射して数字等を表示させる蛍光表示管で作られている。

【0076】上記実施の形態では可変表示装置としてデ ジタル式可変表示器を用いたが図13及び図14に示す ようなドラム式の可変表示器600を用いてもよい。図 13はドラム式の可変表示器600の斜視図であり、図 14はその可変表示器の要部分解斜視図である。ドラム 式可変表示器600は、互いに分離可能に結合された上 壁601a, 下壁601b, 側壁601c, 601dお よび後壁601eによって、前面が開口した箱状をなす ように形成された枠体601内に構成されている。上記 側壁601c,601dの中央からやや前方へ寄った位 置には貫通孔603が形成されており、この貫通孔60 3にはメインシャフト604の両端部が挿入され、メイ ンシャフト604は側壁601c,601d間に回転自 在に支承されるようになっている。メインシャフト60 4はその両端部に一対のカラー604aが嵌合され、こ のカラー604aが側壁601c,601dに当接され ることにより、軸方向の移動が防止されるとともに、シ ャフト604の一端は側壁601cより突出し、従動歯 車605が装着されている。

【0077】また、側壁601cにはモータ607aと その回転を減速する第1変速部6076とからなる駆動 手段607を保持する収納ケース608が取り付けられ る。前記駆動手段607には該駆動手段607の回転数 を変えてメインシャフト604に伝え、これを最も適切 な回転数で回転させる変速部700が構成されている。 【0078】該変速部700によって、メインシャフト 604の外周に装着される回転表示部材702が回転さ れている状態で、その表面の数字や絵柄を遊技者がかろ うじて読み取ることができる程度の回転速度でメインシ ャフト604が回転されるようになる。回転表示部材7 02は、シャフト604に嵌合される軸部702aと、 その外周に形成された円板状主壁702bと、主壁70 26の外周に形成された円筒状表示部702cと、主壁 702bの外側壁に形成されたラチェット部702d と、主壁702bの内側面に形成された複数個の導光部 702eとにより構成されている。前記シャフト604 の両端部には止め輪701a,701bが設けられてお り、それらの止め輪701a,701bは、それぞれ回 転表示部材702の軸部702aの幅よりも大きな間隔 を有するように配設され、そのうち一方の止め輪710 bに接するようにワッシャ703がシャフト604に嵌 合されている。そして、このワッシャ703と回転表示 部材702の主壁702bの基部との間に圧縮バネ70 4がそれぞれ介挿され、この圧縮バネ704の反発力に よって、止め輪701aと輪部702aとの間、バネ7 04と主壁702bとの間、バネ704とワッシャ70 3との間およびワッシャ703と止め輪701bとの間 の4つの接触面に摩擦力が発生されるようになってい る。これらの摩擦面によって、メインシャフト604の 回転力が回転表示部材702に伝えられるとともに、回 転表示部材702の回転を外部から強制的に止めてやる と、各摩擦面で滑りを生じて、メインシャフト604の 回転を停止させることなく回転表示部材702の回転を 止めることができるようになる。

【0079】上記側壁601 dの内側面には、メインシ ャフト604が挿通された貫通孔603を中心とする同 心円上に位置するように複数個(5個)の投光部750 (図示せず)が各々設けられている。上記各投光部75 0に対向して側壁601cの内側面には、投光部750 と対称的配置の筒状受光部770(図示せず)が形成さ れている。そして3個の回転表示部材702が停止され たとき、各筒状表示部702の表面の数字もしくは絵柄 が所定の状態に揃うと、主壁702bの内側の導光部7 02 e が互いに一致するように予め円筒状表示部702 cの表面の絵柄の配置が決定されている。そのため、絵 柄が所定の状態に揃って停止すると、各回転表示部材 7 02の導光部702eがいずれか一組の発光素子750 a (図示せず)と受光素子770a (図示せず)の検出 光軸上に並ぶようになる。 すると、発光素子750 aか ら照射された光が各導光部702eを貫通して受光素子 770 aに達し検出される。これによって、3個の回転 表示部材72の表面の数字もしくは絵柄が所定の状態に 揃ったこと (特定態様の発生)が検出され、変動入賞装 置50を一定時間または所定数の入賞球があるまで開か せ、かつ継続条件(継続入賞口への入賞)の成立によっ てこれを複数回)繰り返すような「大当り」と呼ばれる 特別遊技状態を発生させることができるようになってい る.

【0080】図15には前記変動入賞装置50の全体斜視図を示す。変動入賞装置50は構成基枠50Aを具え、該構成基枠50Aの後背部には前記遊技盤8の貫通孔1B(図4)の周縁部に密着状態に取り付けられる取付板部50Bが設けられている。該取付板部50Bの前面には中央の上部と下部とをそれぞれ開口した取付枠55が設けられており、該取付枠55に基盤56を介して前記補助可変表示装置100が取り付けられている。中央の上部と下部とが開口された前記取付枠55によって

前記変動入賞装置50は上下が開口された構造となって おり、その開口部56には内壁57,58がそれぞれ設 けられている。該内壁57,58には前記扉51の側部 51a, 51bが軸支された状態で回動自在に取り付け られている。そして図示は省略するが扉開閉手段が変動 入賞装置50の後側に取り付けられたソレノイドSOL Aに連動され、特別遊技状態では扉51が前記取付枠5 5の開口部56を塞ぐように作動し、通常の遊技状態で は前記開口部56を遊技球が通過できるようになってい る。取付板部50Bの上部中央には前記扉51が開状態 となって流入する遊技球を受け入れる大入賞口53とな る開口部53aが設けられている。該開口部53aの後 方には継続入賞スイッチSW3が設けられ、その下方に は前記大入賞口53に入賞した遊技球数をカウントする 入賞カウントスイッチSW4が設けられている(図4参 照)。なお、図15において59で示すものは閉塞レバ ー (閉塞装置)で、該閉塞レバー59は前記継続入賞口 54に遊技球が入賞した場合に該継続入賞口54の上方 を塞ぐようにし、2個以上の遊技球が前記継続入賞口5 4に入賞することを防ぐものである。

【0081】図16には前記補助変動入賞装置70の全 体斜視図を示す。前記補助変動入賞装置70は構成基枠 70Aを具え、該構成基枠70Aに可動部710が回動 自在に取付けられている。前記構成基枠70Aはその後 背部を前記遊技盤8の貫通孔1E(図4)の周縁部に密 着状態に取り付けられる取付板部としており、その前面 部を飾り部71としている。そして通常遊技時には前記 可動部710は遊技球を入賞し難い状態に「ハ」の字状 となっているが、補助可変表示ゲームの結果として当り が生じたときには図示しないソレノイドSOLBによっ て逆「ハ」の字状に回動されるようになっている。この 様な開状態は所定時間開継続することにより、多くの遊 技球が短時間に入賞できるようになっている。そして所 定時間経過後可動部710が時計回りに回動して閉状態 となる。なお該補助変動入賞装置70を取り付けた前記 貫通孔1Eの下方には始動入賞検出器SW1が取れ付け られていて、前記補助変動入賞装置70は始動入賞口5 ともなっている。

【0082】図17には上記の如く構成された遊技機1の各種表示部、変動入賞装置50、可変表示装置20及び補助可変表示装置100等の制御を行なう制御システムの一実施の形態が示されている。本発明に係る遊技機1の制御システムは、可変表示ゲームを制御する可変表示ゲーム制御部と、可変表示ゲームを制御する補助可変表示ゲームにおいて不正が行われているか否かを判定する不正判定部と、前記外部情報端子板817に出力する信号を変換する信号変換部と、遊技状態を遊技者に報知する報知手段を制御する報知制御部等とから構成される遊技盤制御装置803を備えている。

【0083】そして該遊技盤制御装置803には前記確率設定装置810が接続されており、該設定装置810によって設定された当り値或は補助当り値、特別当り値或は特別補助当り値によって可変表示ゲームあるいは補助可変表示ゲームが行われるようになっている。前記遊技盤制御装置803にはセーフ球検出器SW5とアウト球検出器SW2とがそれぞれ接続されており、遊技内容を判断するための情報となるアウト球検出信号とセーフ球検出信号とが前記遊技盤制御装置803に出力されるようになっている。

【0084】また遊技盤制御装置803には前記通過検出器スイッチSW6及びSW7、補助可変表示装置100、補助変動入賞装置開放表示器452がそれぞれ接続されていている。そして前記通過検出器スイッチSW6またはSW7からの信号を入力し、一方、補助可変表示装置100、補助変動入賞装置70または補助変動入賞装置開放表示器452に所定の信号を出力して補助可変表示ゲームが行われるようになっている。

【0085】さらに記憶表示器LED1~4、可変表示 装置20、前記大入賞口53に入賞した遊技球の数を表 示する入賞個数表示器415、特別遊技のサイクル数を 表示するサイクル数表示器416、遊技球が大入賞口5 3中の継続入賞口54に入賞し、継続して特別遊技が可 能となったことを表示する継続表示器417、特定入賞 校出器SW1、入賞球検出器SW4、継続検出器SW3 及び変動入賞装置50がそれぞれ接続されている。なお この実施の形態では前記入賞個数表示器415と前記サ イクル数表示器416とは前記可変表示装置20に併用 されている。そして記憶表示器LED1~4、可変表示 装置20、入賞個数表示器415、サイクル数表示器4 16、継続表示器417または変動入賞装置50へそれ ぞれ信号を出力し、一方、特定入賞検出器SW1、入賞 球検出器SW4または継続検出器SW3から信号を入力 して可変表示ゲームを行なうようになっている。

【0086】また前記遊技盤制御装置803には装飾表示器L5、図柄変動表示器L4、L4、効果音発生装置例えばスピーカー819とが接続されていて、補助可変表示ゲーム及び可変表示ゲームでの遊技状態を遊技者に報知するようになっている。さらに遊技盤制御装置803で生成された遊技データに関する信号を遊技店の管理装置1000に出力するため、外部情報端子板817にはアウト信号、大当り信号、可変表示回転信号及び特定人質口入質数信号、確率変動中信号がそれぞれ出力されるようになっている。また枠開放検出器803Aが出力する枠開放信号と質球用球検出器803Aが出力する枠開放信号と質球用球検出器803Aが出力する枠開放信号と質球用球検出器803Bが出力する補給信号などの遊技データが前記外部情報端子板817から発射制御装置818に発射制御信号が出力されるようになっている。

【0087】さらに前記遊技盤制御装置803には前記球排出制御装置805が接続されていて、前記特定入賞検出器SW1等からの信号がその球排出制御装置805に出力されることにより、賞球が前記球排出装置804から排出されるようになっている。なお、前記球排出制御装置805で生成されたセーフ信号と賞球数信号とが遊技データとして外部情報端子板817にそれぞれ出力され、管理装置1000に接続できるようになっている。

【0088】次に図18~図20に基づいて遊技盤制御 装置803に含まれる可変表示ゲーム制御部、補助可変 表示ゲーム制御部、不正判定部、信号変換部及び報知制 御部のそれぞれの詳細な構成例を説明する。

【0089】図18は前記補助可変表示ゲーム制御部の構成例を示す。補助可変表示ゲーム制御部は、さらに補助可変表示ゲームを実行する補助可変表示ゲーム実行部と、その補助可変表示ゲーム実行部を構成する補助可変表示当り判定手段453において抽選された乱数を前記補助当り値生成手段1~3のうちのいずれの補助当り値に含ませるか否かを制御する補助当り値制御部とによって構成されている。

【0090】補助可変表示ゲーム実行部は遊技球が前記 ゲート6Aまたは6Bを通過しその通過が前記通過検出 器SW6またはSW7に検出された時に発生する通過検 出信号に基づき、前記補助可変表示装置100の補助可 変表示部100aの図柄の変動を制御する補助可変表示 制御手段455と、補助可変表示ゲームの当り外れを決 定する乱数を生成し、その乱数を表す乱数信号を生成す る補助可変表示乱数生成手段450と、前記補助可変表 示制御手段455が前記通過検出信号を入力した時点で 生成する乱数選択指令信号に基づいて、前記補助可変表 示乱数生成手段450が出力している前記乱数信号から 前記乱数選択指令信号に対応させて乱数を抽選し、その 抽選した乱数を示す抽選乱数信号を生成する乱数抽選手 段450Aと、該乱数抽選手段450Aが出力する前記 抽選乱数信号に基づいて、抽選された乱数が補助当り値 に含まれるか否かを判定し、補助当り値に含まれる乱数 であると判定したときには当り信号を生成し、補助当り 値に含まれないと判定したときには外れ信号を生成して 前記補助可変表示制御手段455に出力する補助可変表 示当り判定手段453と、該補助可変表示当り判定手段 453からの当り信号に基づいて補助変動入賞装置70 の動作を制御する補助変動入賞装置駆動制御手段457 とによって補助可変表示ゲームを実行する。

【0091】また前記補助当り値制御部は、補助当り値を生成する補助当り値生成手段1、補助当り値生成手段2及び補助当り値生成手段3と、前記特別補助当り値を生成する特別補助当り値生成手段506と、前記補助当り値生成手段1~3の内から前記補助当り値設定装置810Bにより設定された補助当り値を記憶し、補助当り

値信号を生成する可変表示装置補助当り値記憶制御手段 500と、前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段5 00が出力する前記補助当り値信号を入力して、対応す る当り値を前記補助当り値生成手段1~3の内から選択 し記憶しその結果を補助当り値選択信号として前記補助 可変表示当り判定手段453に出力する補助当り値選択 手段501とから構成されている。そして該補助当り値 選択手段501は前記補助可変表示当り判定手段453 が出力する前記当り信号を入力した場合には前記特別補 助当り値生成手段506からの信号に基づいて特別当り 値を記憶し、その記憶結果を前記補助可変表示当り判定 手段453に出力するとともに、後述する大当り制御手 段408から大当り開始信号を入力した場合には前記補 助当り値選択信号を前記補助可変表示当り判定手段45 3に出力し、もとの補助当り値に復帰させるように制御 している。

【0092】この実施の形態では例えば前記補助可変表 示乱数生成手段450が生成する乱数は0~29の値と なっている。これに対して前記補助当り値生成手段1が 生成する補助当り値は「29」であり、前記補助当り値 生成手段2が生成する補助当り値は「20~29」であ り、前記補助当り値生成手段3が生成する補助当り値は 「10~29」であり、前記特別補助当り値生成手段5 06が生成する特別補助乱数当り値は「1~29」とな っている。従って、前記補助当り値生成手段1の補助当 り値が選択された場合には「1/30」の当り確率、前 記補助当り値生成手段2の場合には「10/30=1/ 3」の当り確率、前記補助当り値生成手段3の場合には 「20/30=2/3」の当り確率となる。また前記特 別補助当り値生成手段506の特別補助当り値が選択さ れた場合には「29/30」の当り確率となることにな る。

【0093】前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段500には前記補助当り値設定装置810Bが接続されており、該設定装置810Bにより補助当り値が設定された場合に生成される補助当り値設定信号が前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段500に出力されるようになっている。また、前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段500には前記補助当り値表示制御手段507が接続されており、該表示器816の表示を制御するようになっている。前記補助可変表示制御手段455には前記補助可変表示装置100が接続されており、前記通過検出信号に基づいて生成するゲーム開始制御信号によって前記補助可変表示部100aがその図柄の変動を開始するようになっている。

【0094】前記補助変動入賞装置駆動制御手段457 には補助変動入賞装置開放表示制御手段458が接続されている。そして前記当り信号に基づき前記補助変動入 賞装置駆動制御手段457が生成する表示信号が前記補 助変動入賞装置開放表示制御手段458に出力され、該表示信号に基づき補助変動入賞装置開放表示器452 (図示せず)の表示が制御されるようになっている。また前記補助変動入賞装置駆動制御手段457には補助変動入賞装置70が接続されている。そして前記当り信号に基づき前記補助変動入賞装置駆動制御手段457が生成するソレノイド信号によって、前記補助変動入賞装置70の可動部710,710が所定時間開状態を維持するようになっている。なお、前記補助変動入賞装置駆動制御手段457には特定入賞検出器SW1が接続されており、所定個数の遊技球が前記始動入賞口5に入賞した場合には前記補助変動入賞装置70の可動部710,7

10が閉状態に変換されるようになっている。

【0095】図19は前記可変表示ゲーム制御部の構成 例を示す。前記可変表示ゲーム制御部は特定入賞検出器 SW1からの始動検出信号に基づき始動入賞口5への入 賞を記憶し、始動記憶信号を生成する特定入賞検出数記 憶制御手段401と、乱数を生成し、その乱数を表す可 変乱数信号を生成する可変表示乱数生成手段402A と、前記特定入賞検出数記憶制御手段401が出力する 始動記憶信号を入力する毎に前記可変乱数信号に基づい て乱数を抽選し、抽選された乱数を示す抽選乱数信号を 生成する乱数抽選手段402と、前記特定入賞検出数記 憶制御手段401の始動記憶信号に基づき前記可変表示 装置20の動作を制御する可変表示装置制御手段403 と、前記乱数抽選手段402が出力する前記抽選乱数信 号に基づき、抽選された乱数が当り値に含まれるか否か を判定し、当り値に含まれると判定したときには当り信 号を生成し、当り値に含まれないと判定したときには外 れ信号を生成する可変表示当り判定手段404と、該可 変表示当り判定手段404が出力する信号が当り信号で あるときには、特別結果態様としての当り図柄を生成し ている当り図柄生成手段405からの信号を入力して停 止図柄を選択し、一方外れ信号であるときには、外れ図 柄を生成している外れ図柄生成手段406からの信号を 入力して停止図柄を選択し、選択された図柄で可変表示 部21を停止させるため、前記可変表示装置制御手段4 03に停止図柄信号を出力する停止図柄選択手段407 と、前記可変表示当り判定手段404が出力する当り信 号に基づいて特別遊技の開始を検出するとともに、特別 遊技を制御する大当り制御手段408と、該大当り制御 手段408が出力する信号に基づき前記変動入賞装置の 扉51の開閉を制御する変動入賞装置駆動制御手段40 9とを備えていて、可変表示ゲームを実行するようにな っている。

【0096】そして抽選された乱数が前記可変表示当り 判定手段404において当り値に含まれるか否かが決定 されるが、該当り値は次に述べる当り値制御部で制御さ れることになる。該当り値制御部は前記当り値を生成す る第1の確率手段としての大当り可変表示当り値生成手

表示当り値生成手段3と、前記特別当り値を生成する第 2の確率手段としての大当り可変表示特別当り値生成手 段418と、前記当り値設定装置810Aにより設定さ れた当り値(設定当り値)を記憶するとともに当り値信 号を生成する可変表示装置確率設定記憶制御装置410 と、前記特定態様設定装置8100により設定された特 定態様を記憶するとともに、前記可変表示当り判定手段 404から当り信号を入力したときには前記停止図柄選 択手段407が生成する選択された図柄を示す選択図柄 信号を導入して、選択図柄が前記特定図柄と一致するか 否か(特定条件を満たしたか否か)を判定する特定図柄 判定手段404Aと、前記当り値信号に基づいて前記各 大当り可変表示乱数値手段1~3の内から設定当り値に 対応する当り値を選択し記憶するとともに、選択図柄が 前記特定図柄と一致する場合に前記特定図柄判定手段4 O4Aが生成するラッキーNo大当り信号を入力し、前 記大当り制御手段408から大当り開始信号を入力する までの間、前記大当り可変表示特別当り値生成手段41 8から特別当り値を選択し記憶する確率変動制御手段と して例示する当り値選択手段411とを備えている。 【0097】この実施の形態においては前記可変表示乱 数生成手段402Aで生成される乱数は「0~819」 1」の8192通りとなっている。一方、前記各大当り 可変表示当り値生成手段1~3で生成されている当り値 は大当り可変表示当り値生成手段1が「8151~81 91」の41通り、大当り可変表示当り値生成手段2が 「8155~8191」の37通り、大当り可変表示当 り値生成手段3が「8158~8191」の34通りと なっている。その結果、前記大当り可変表示当り値生成 手段1の当り値が選択された場合には「1/200」の 当り確率に、前記大当り可変表示当り値生成手段2の場 合には「1/220」の当り確率に、前記大当り可変表 示当り値生成手段3の場合には「1/240」の当り確 率にそれぞれ設定することができるようになっている。 前記大当り可変表示当り値生成手段1~3のうちの何れ かの当り値が選択されている状態が通常確率状態とな る。また前記大当り可変表示特別当り値生成手段418 で生成される特別当り値は「8192~7782」の4 10通りであり、当り確率は「1/20」の高確率とな るように決定され、特別遊技が終了した後は連続して大 当りの発生する可能性が高いものになっている。前記大 当り可変表示特別当り値生成手段418の特別当り値が 選択されている状態が高確率状態となる。なおこの実施 の形態では3段階の当り値を設定できるようになっいる が、3段階以下でもよいし、3段階以上でもよい。また 当り値制御部は変動入賞装置駆動制御手段409が出力 する信号を入力して特別遊技の終了を検出する特別遊技 状態終了検出手段419を備えていて、特定態様設定装 置810Cによって特定態様が設定されなかった場合に

段1. 大当り可変表示当り値生成手段2及び大当り可変

は特別遊技が終了した段階で第2の確率手段に移行する ようになっている。

【0098】前記特定入賞検出数記憶制御手段401には前記始動記憶信号を入力して前記入賞記憶個数表示器LED1~4の表示を制御する特定入賞検出数記憶表示制御手段412に前記入賞記憶個数表示器LED1~4が接続されている。また前記可変表示装置確率設定記憶制御手段410には、前記当り値設定装置810Aと特定態模設定装置810Cとが接続されている。また前記可変表示装置確率設定記憶制御手段410には前記当り値設定表示器813の表示を制御する当り値表示制御手段414が接続されており、前記当り値設定装置810Aで設定された設定当り値が表示されるようになっている。

【0099】前記大当り制御手段408にはカウントSW4と継続SW3とがそれぞれ接続されている。そして前記継続SW3からの継続遊技信号を入力した前記大当り制御手段408は前記変動入賞装置駆動制御手段409に制御信号を出力し、該制御信号に基づいて前記変動入賞装置駆動制御手段409が特別遊技の継続を制御するようになっている。また前記カウントSW4から入賞信号が前記大当り制御手段408は入賞個数表示器415の表示を制御し、前記継続SW3からの前記継続遊技信号が入力された場合には継続表示器417の表示を制御するとともに特別遊技のサイクル数を表示するサイクル数表示器416の表示を制御するようになっている。また前記可変表示装置制御手段403には可変表示部21が接続されている。

【0100】図20は前記不正判定部、信号変換部及び報知制御部の構成例を示す。前記不正判定部は前記大当り制御手段408と前記入賞球検出器SW4と前記継続検出器SW3とに接続されていて、前記大当り制御手段408から前記制御信号を導入して特別遊技状態であることを検出し、前記入賞球検出器SW4が出力する入賞信号と前記継続検出器SW3が出力する継続遊技信号とをそれぞれ入力して、前記大入賞口53に関し不正が行われたか否かを判定し、不正が行われていると判定した場合には入賞球不正信号を生成する入賞球検出器不正判定手段555と、前記入賞球不正信号を導入して、不正動作指令信号を生成し不正動作を制御する不正動作手段556とで構成されている。

【0101】該不正動作手段556は前記特定入賞検出数記憶制御手段401、前記特定入賞検出数記憶表示制御手段412、可変表示装置制御手段403、停止図柄選択手段407、可変表示当り判定手段404、大当り制御手段408、変動入賞装置駆動制御手段409、後述する装飾表示制御手段557及び効果音制御手段558にそれぞれ接続されている。さらに前記不正動作手段

556は前記補助可変表示ゲームを構成する前記補助可変表示制御手段455、前記乱数抽選手段450A、前記補助可変表示当り判定手段453、前記補助変動入賞装置駆動制御手段457及び前記補助変動入賞装置開放表示制御手段458にそれぞれ接続されている。そして、前記不正動作指令信号を入力した上記各手段はそれぞれの動作を停止するようになっている。

【0102】前記信号変換部は可変表示回転数信号制御 手段570と特定入賞口入賞数信号制御手段571とア ウト信号制御手段572とを備えている。前記可変表示 回転数信号制御手段570は前記特定入賞検出数記憶制 御手段401に接続されていて、該特定入賞検出数記憶 制御手段401から始動記憶信号を入力して前記外部情 報端子板817に可変表示回転信号を出力するようにな っている。また前記特定入賞口入賞数信号制御手段57 1は前記特定入賞検出器SW1に接続されていて前記始 動検出信号を入力してその信号を特定入賞口入賞数信号 に変換して前記外部情報端子板817に出力するように なっている。さらに前記アウト信号制御手段572はア ウト球検出器SW2に接続されていて、前記アウト球検 出信号を入力して前記外部情報端子板817にアウト信 号を出力するようになっている。なお、前記大当り制御 手段408からは前記外部情報端子板817に直接大当 り信号が出力されるようになっている。

【0103】前記報知制御部は前記装飾表示器L5と図 柄変動表示器L4, L4の表示を制御する装飾表示制御手段557と、効果音の発生を制御する効果音制御手段558とから構成されている。該効果音制御手段558は前記可変表示装置制御手段403または前記不正動作手段556からそれぞれ制御信号を入力して前記効果音発生装置819の発音を制御するようになっている。また前記装飾表示制御手段557も可変表示装置制御手段403、大当り制御手段408及び前記不正動作手段556に接続されていて、前記装飾表示部L5の表示を制御したり、前記図柄変動表示器L4, L4の表示を制御するようになっている。

【0104】次に、上述のように構成される制御システムに基づき行なわれる各種制御のうち、当り値の設定及び補助当り値の設定に関する制御と、遊技球が前記ゲート6Aまたは6Bを通過してから"当り"が発生するまでの補助可変表示ゲームに関する制御と、補助可変表示ゲームの当りの結果に基づき前記補助変動入賞装置70の可動部710が開状態となり始動入賞口5に遊技球が入賞してから"大当り"が発生し特別遊技が終了するまでの可変表示ゲームに関する制御とを詳細に説明する。【0105】まず補助当り値の設定は次のような手順で行われる。遊技店の係員が補助当り値設定用の鍵を前記鍵穴814に挿入してその鍵を回すと、前記確率設定装置810内のキー挿入検出器413(図示せず)がその挿入を検出し、キー挿入検出信号が前記可変表示装置補

助当り値記憶制御手段500に出力され、該可変表示装置補助当り値記憶制御手段500が作動可能な状態に制御される。つぎに係員が前記確率設定装置810の補助当り値設定用ボタン815を操作して所定の補助当り値記憶制御手段500に補助当り値設定信号が出力され、該設定信号に基づき前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段500が補助当り値信号を生成し、その信号を前記補助当り値選択手段501に出力する。該補助当り値選択手段501は前記補助当り値生成手段1~3のそれぞれから補助当り値を表す信号を導入しており、前記補助当り値信号を対応させて所定の補助当り値を選択し記憶するようになっている。

【0106】なお前記可変表示装置補助当り値記憶制御手段500は前記補助当り値表示制御手段507にも前記補助当り値信号を出力しており、該表示制御手段507は前記補助当り値信号に基づいて補助当り値設定表示器816に対し、前記補助当り値を表す数字を表示させるように表示制御信号を出力する。その結果、補助当り値設定表示器816は前記補助当り値生成手段1~3に対応する数字、例えば補助当り値生成手段「3」が選択されている場合には「3」が表示される。

【0107】また当り値の選択手順は補助当り値の設定 手順と略同一であり、遊技店の係員が当り値設定用の鍵 を前記鍵穴811に挿入してその鍵を回すと、前記キー 挿入検出器413 (図示せず) からキー挿入検出信号が 前記可変表示装置確率設定記憶制御手段410に出力さ れ、前記可変表示装置確率設定記憶制御手段410が作 動可能な状態に制御される。つぎに係員が前記当り値設 定用ボタン812を操作して所定の当り値を選択する と、前記可変表示装置確率設定記憶制御手段410に当 り値設定信号が出力され、該当り値設定信号に基づき可 変表示装置確率設定記憶制御手段410が当り値信号を 生成し、その信号を前記当り値選択手段411に出力す る。該当り値選択手段411は前記大当り可変表示当り 値生成手段1~3のそれぞれから当り値を示す信号を導 入しており、前記当り値信号を入力することにより所定 の当り値を選択し記憶するようになっている。なお、前 記可変表示装置確率設定記憶制御手段410は前記当り 値表示制御手段414にも前記当り値信号を出力してお り、該当り値表示制御手段414はその当り値信号に基 づいて当り値設定表示器813に対し、設定された当り 値を表わす数字を表示させるように制御している。例え ば大当り可変表示当り値生成手段3が設定されたときに は「3」と表示される。前記特定態様の設定は遊技店が 前記当り値の設定と同時に行うことができるようになっ ており、特定態様設定装置810Cの各つまみ810a ~810cを回し、所望の図柄を選択すると特定図柄選 択信号が前記特定態様判定手段404Aに出力され特定 図柄が記憶されるようになっている。

【0108】このようにして補助当り値の設定、当り値の設定、特定図柄の設定が行われた後に、遊技者による遊技が行われる。遊技機1の通常の作動状態においては、前記補助可変表示部100aには任意の図柄が表示されるとともに、可変表示装置20の可変表示部21に初期の図柄表示例えば左図柄表示部22に「1」が、中図柄表示部23に「2」が、右図柄表示部24に「3」がそれぞれ表示される。この状態で遊技者が遊技領域2の前記ゲート6Aまたは6Bに遊技球を通過させるように発射ダイヤル10Bを操作した結果、遊技球が前記ゲート6Aまたは6Bを通過した場合にはその通過が通過検出器SW6またはSW7により検出されて、以下のような制御により補助可変表示ゲームが行なわれる。

【0109】まず前記通過検出器SW6またはSW7が出力する通過検出信号は前記補助可変表示制御手段455に出力される。そして該補助可変表示制御手段455は前記通過検出信号に基づいて、前記補助可変表示部100aにゲーム開始制御信号を送ると、該ゲーム開始制御信号を受けて前記補助可変表示部100aがその変動を開始する。

【0110】と同時に補助可変表示制御手段455は前記乱数選択指令信号を前記乱数抽選手段450Aに送出する。該乱数抽選手段450Aは前記乱数選択指令信号に対応させて前記補助可変表示乱数生成手段450の乱数テーブルから乱数を拾い、前記抽選乱数信号を生成し前記補助可変表示当り判定手段453に出力する。一方補助可変表示当り判定手段453は前記補助当り値選択手段501によって選択された補助当り値を示す信号を導入しており、該信号に基づいて拾われた乱数が補助当り値に含まれるものであるか、即ち当りか否かを判断する。

【0111】その結果、例えば前記補助当り値生成手段2の補助当り値であり、前記乱数抽選手段450Aが出力する抽選乱数信号により伝達された乱数が「20~29」内のものであれば、前記補助可変表示当り判定手段453は当り信号を生成し、該当り信号を前記補助可変表示制御手段455に出力する。一方「外れ」であれば外れ信号を前記補助可変表示制御手段455に出力する。

【0112】そして該補助可変表示制御手段455は前記外れ信号を入力したときは所定の停止図柄で補助可変表示部100aを停止させるべく前記補助可変表示装置100を制御する。また補助可変表示制御手段455は前記当り信号を入力したときは所定の停止図柄で補助可変表示部100aを停止させるべく前記補助可変表示装置100を制御する。

【0113】このような制御の結果、前記補助可変表示 部100aの図柄が変動を開始してから所定時間が経過 した時点で補助可変表示部100aが当たりの停止図柄 を表示してその変動を停止したり、外れの停止図柄を表 示してその変動を停止する。

【 0 1 1 4 】前記当たり信号は前記補助変動入賞装置駆動制御手段457にも出力され、該補助変動入賞装置駆動制御手段457は前記当り信号に基づき前記補助変動入賞装置70のソレノイドにソレノイド信号を送り、前記可動部710を逆「ハ」の字状に回動させて開状態に制御する。この結果、遊技球が始動入賞口5に流入し易くされる。

【0115】この時点で遊技者が遊技球を球流入口21 1に入球させるように遊技球発射装置を操作し、遊技球が前記球流入口211に入賞すると該遊技球は球誘導路 214、球流出口224、案内凹部225を経て可変表示装置20の直下位置にある始動入賞口5に入賞する確率が高まる。

【0116】なお、前記当り信号に基づき前記補助変動 入賞装置駆動制御手段457が前記補助変動入賞装置開 放表示制御手段458に表示信号を出力すると、該表示 信号に基づき前記補助変動入賞装置開放表示制御手段4 58は表示制御信号を前記補助変動入賞装置開放表示器 452に出力する。その結果として該補助変動入賞装置 開放表示器452が点灯制御される。

【0117】このような補助可変表示ゲームの制御は前 記ゲート6Aまたは6Bへの通過の記憶がある限り繰り 返されるが、この実施の形態では補助可変表示ゲームで 当りが発生したことを条件に前記特別補助当り値生成手 段506が生成する特別補助当り値によって前記補助可 変表示乱数生成手段450の生成する乱数が当りのもの か否かが判断されることになる。具体的には前記補助可 変表示当り判定手段453は前記当り信号を前記補助当 り値選択手段501に出力すると、該補助当り値選択手 段501は前記特別補助当り値生成手段506が生成す る特別補助当り値を導入し、その特別補助当り値を示す 信号を前記補助可変表示当り判定手段453に出力す る。その結果、該補助可変表示当り判定手段453は前 記乱数抽選手段450Aが抽選した乱数が前記特別補助 当り値に含まれるか否かを判断する。前記乱数が前記特 別補助当り値に含まれると判断された場合には前記補助 可変表示当り判定手段453により当り信号が生成さ れ、含まれないと判断された場合には外れ信号が生成さ れ、前記補助可変表示ゲームと同一の制御が行われる。 そして可変表示ゲームにおいて大当りが発生し前記大当 り制御手段408から大当り開始信号が前記補助当り値 選択手段501に入力された段階で元の設定補助当り値 に復帰するようになっている。

【0118】前記始動入賞口5に遊技球が入賞すると、その入賞が特定入賞検出器SW1により検出されてその入賞の始動検出信号が特定入賞検出数記憶制御手段401に送られる。なお、該始動検出信号は前記補助変動入賞装置駆動制御手段457にも出力され、該補助変動入賞装置駆動制御手段457は前記始動検出信号に基づき

前記始動入賞口5への遊技球の入賞個数を計数し、計数値が所定の値(例えば2)となったときに前記可動部710を閉状態に変換するように制御する。

【0119】前記特定入賞検出数記憶制御手段401は 前記始動検出信号に基づいて始動入賞口5に入賞した入 賞球の個数の加算値(総数)を算出し、その加算値を所 定限度内(例えば最大値を「4」として)で記憶する。 このように記憶された加算値は、前記可変表示装置制御 手段403から送られてくるゲーム開始信号(該信号は 可変表示ゲームが1回行なわれる毎に発生する)が入力 される毎に1宛減算され、当該減算された値を表わす信 号(減算値信号)は前記可変表示装置制御手段403に 送られて、減算値が「0」となるまで可変表示ゲームが 繰り返し行なわれる。尚、前記特定入賞検出数記憶制御 手段401が前記始動検出信号を入力した時点で前記乱 数抽選手段402に始動記憶信号を出力すると、該乱数 抽選手段402は前記可変表示乱数生成手段402Aか ら乱数を拾い、前記始動記憶信号に対応付て前記乱数を 記憶する。そして前記抽選乱数信号を前記可変表示当た り判定手段404に出力する。と同時に前記減算値信号 に基づき前記可変表示装置制御手段403は左図柄表示 部22、前記中図柄表示部23、前記右図柄表示部24 の順にそれぞれの図柄の変動を開始させる。

【0120】このとき前記抽選乱数信号を入力した前記 可変表示判定手段404はその抽選乱数信号と、前記当 り値選択手段411から導入した当り値を示す選択当り 値信号とに基づき、前記乱数が当り値に含まれるか否か を判定することになる。例えば、設定当り値が前記大当 り可変表示当り値生成手段3により生成される場合には 当り値は「8158ないし8191」であるので、乱数 が「8170」であれば当りと判定され、「170」で あれば外れと判定されることになる。そして当りと判断 され、当り信号が前記停止図柄選択手段407に出力さ れると、該停止図柄選択手段407は前記当たり図柄生 成手段405から所定の停止図柄を求め、その停止図柄 信号を前記可変表示装置制御手段403に出力してい る。また停止図柄選択手段407は、前記当り信号に基 づき生成した前記選択図柄信号を特定図柄判定手段40 4Aに出力する。そして該特定図柄判定手段404Aは 前記当り信号を入力して選択図柄と特定図柄とを比較す ることになる。一方、前記可変表示当り判定手段404 が外れ信号を前記停止図柄選択手段407に出力する と、該停止図柄選択手段407は前記外れ図柄生成手段 406から所定の停止図柄を求め、その停止図柄信号を 前記可変表示装置制御手段403に出力している。

【0121】そして所定時間後に上記のように決定された停止図柄に従い、前記可変表示装置制御手段403がまず前記左図柄22の変動を停止させるように制御しさらに所定時間が経過した後前記中図柄手段23の変動を停止させるように制御し停止図柄を表示する。

【0122】この中図柄表示部23が変動を停止する時点で、前記可変表示装置制御手段403はそれぞれの停止図柄が大当りの発生の可能性があるか否か、即ちリーチ状態にあるか否かを判定し、リーチではないと判断した時は前記可変表示装置制御手段403は所定時間後に、右図柄表示部24を前記停止図柄により停止表示させる

【0123】一方前記可変表示装置制御手段403が「リーチ状態」にあると判断した時は、停止図柄までの 駒数は前記左図柄や中図柄よりも数多くの駒数が決定され、リーチ状態を盛り上げるようにされている。この結果、中図柄が停止した後、所定時間が経過するまでの間、右図柄表示部24は遊技者がその変動を自分の眼で追うことができる早さで変動された後、停止図柄で停止する。

【0124】この時点で該大当たり制御手段408が前記可変表示当り判定手段404から当り信号を入力していれば前記大当たり制御手段408は大入賞口開放信号を形成する。そして該信号を前記変動入賞装置駆動制御手段409に出力すると、該変動入賞装置駆動制御手段409は前記扉51のソレノイドにソレノイド開放信号を出力する。その結果、ソレノイドが励磁され前記扉51が所定時間開放される。

【0125】該扉51が開放状態にあるときに入賞口53に入賞した遊技球はカウントSW4によりその入賞が検出され、その入賞信号が前記大当たり制御手段408に出力される。また遊技球が継続入賞口54に入賞すると、その入賞が継続スイッチSW3により検出される。そして、該継続スイッチSW3により検出される。そして、該継続スイッチSW3により検出される。またり制御手段408に出力される。該大当たり制御手段408に出力される。該大当たり制御手段408は、前記継続遊技信号に基づき、継続表示器417に表示信号を送り、ランプを点滅させる。さらに前記大当り制御手段408は、前記継続遊技信号に基づき特別遊技の各サイクルが終了して所定時間経過した後に前記変動入賞装置駆動制御手段409が再びソレノイド開放信号をソレノイドに出力し次のサイクルの特別遊技が可能となる。

【0126】具体的には前記大当たり制御手段408は、前記カウントSW4からの入賞個数が10個であることを表わす計数信号を入力するか、或いは所定時間が経過するか、何れか早い方の条件が成立したときに、前記扉51を閉鎖するため、大入賞口閉鎖信号を出力する。このようにして第1サイクルの特別遊技が終了する。そして前記継続遊技信号の前記大当り制御手段408への入力を前提に前記大入賞口53が再び開放されるまで所定時間のインターバルをあけた後、次のサイクルの大入賞口開放信号が変動入賞装置駆動制御手段409に出力されるようになっている。

【0127】なお、カウントSW4からの前記入賞信号

に基づき、前記大当たり制御手段408は大入賞口53への入賞個数を前記入賞個数表示器415に表示させるように制御信号を出力する。また前記継続スイッチSW3から継続入賞検出信号に基づき、前記大当たり制御手段408は特別遊技のサイクル回数を前記サイクル数表示器416に表示させるように制御信号を出力する。このように特別遊技では上述した一連の制御が、遊技球が変動入賞装置50の大入賞口53内の継続入賞口54に入賞することを条件として、所定サイクル(例えば16サイクル)を限度として繰り返し行なわれる。

【0128】上記のような可変表示ゲームの一連の制御は前記特定入賞検出数記憶制御手段401に前記始動入賞口5への入賞の記憶がある限り同様に繰り返される。この場合、引続き行われる可変表示ゲームにおいて、前記特定図柄判定手段404Aにより選択図柄と特定図柄とが一致すると判定されたときには次の大当りが発生するまでの間、前記大当り可変表示特別当り値生成手段418が生成する特別当り値により可変表示ゲームの「当り」、「外れ」の判断がなされる。

【0129】具体的には、まず選択図柄と特定図柄とが一致すると判定された時点で前記ラッキーNo大当り信号が前記当り値選択手段411に出力されると、該当り値選択手段411は前記大当り可変表示特別当り値生成手段418から特別当り値を導入し、特別当り値信号として前記可変表示当り判定手段404に出力する。その結果、前記特別当り値に基づいて前記乱数抽選手段402で抽選された乱数が当りの乱数か否かが判断されることになる。該特別当り値の範囲は「8192~7782」であるので当り確率は「410/8192=1/20」の高確率となっている。したがって遊技者は連続して特別遊技を楽しむことができるようになっている。

【0130】そしてこのような高確率の元で可変表示ゲームがおこなわれた結果、再び大当りが発生してときには前記大当り制御手段408から大当り開始信号が前記当り値選択手段411に出力される。その後、該当り値選択手段411はこの大当り開始信号に基づき既に設定されている当り値を前記大当り可変表示当り値生成手段1~3から導入し、復帰された設定当り値に基づいて可変表示ゲームが行われることになる。

【0131】上記補助可変表示ゲーム中と可変表示ゲーム中は前記不正判定部において不正に対する監視が行われている。前記入賞球検出器不正判定手段555は前記大当り制御手段408から前記制御信号を、前記入賞球検出器SW4から入賞信号を、前記継続検出器SW3から継続遊技信号をそれぞれ入力している。そして、前記制御信号を入力しておらず特別遊技中でない状態で、前記入賞信号や前記継続遊技信号を検出したり、前記制御信号を入力して特別遊技中の状態で前記入賞信号と継続遊技信号の入力順序、入力の有無を検出している。けだし前者及び後者の場合も前記ガラス収納枠5Dが開けら

れて外部から遊技球が前記大入賞口53に投入されたと 考えられるからである。

【0132】上記不正が検出された場合には前記入賞球検出器不正判定手段555から入賞球不正信号が、それぞれ前記不正動作手段556に出力される。そしてこの信号に基づいて前記不正動作手段556が生成した不正動作指令信号は前記乱数抽選手段450A、補助可変表示制御手段455、補助変動入賞装置駆動制御手段502、特定入賞検出数記憶制御手段401、特定入賞検出数記憶表示制御手段407、可変表示装置制御手段403、停止図柄選択手段407、可変表示当り判定手段404、大当り制御手段408および変動入賞装置駆動制御手段409にそれぞれ出力される。この結果、ゲームの進行が中断され、前記補助変動入賞装置の可動部710が閉じられ、また変動入賞装置の大入賞口53も閉じられる。

【0133】また前記不正動作手段556が生成した不正動作指令信号は前記補助変動入賞装置開放表示制御手段458、前記装飾表示制御手段557及び効果音制御手段558にもそれぞれ出力されている。その結果、補助変動入賞装置開放表示器452と前記装飾表示器L5と図柄変動表示器L4、L4とがそれぞれ消灯され、前記効果音発生装置819によって不正音が出力されるようになっている。

【0134】遊技中に遊技機1で形成された前記外部情報信号からなる遊技データは前記外部情報端子817を介して前記管理装置1000に出力されている。そこで上記した遊技機1と管理装置1000との関係を図21に基づいて説明する。これら遊技機1と管理装置1000とで遊技設備装置が構成されるのである。

【0135】総合管理制御部1000A内のデータ収集制御手段としてのデータ収集処理制御手段1007と各遊技機1とは1対1の関係にあり、遊技機のタイプの応じたデータ収集処理制御手段1007を構成してある。そして、各データ収集処理制御手段1007には、通常遊技における遊技情報を収集・加工処理するための通常遊技でカタ収集処理部1007aと、特別遊技および特別遊技へ移行するための別遊技における遊技情報を収集・加工処理する別遊技データ収集処理部1007bとから構成されている。前記外部情報端子817を介して供給される遊技データはこのデータ収集処理制御手段1007に送出されるようになっている。

【0136】斯くして、総合管理制御部1000Aのデータ収集処理制御手段1007に入力された遊技機1の各遊技データは、当該遊技データの侭、或は適宜に加工処理されてデータ表示制御手段1008へ供給される。一方、コンソール1004を介して管理者が選択した表示要求指令に応じ、データ表示制御手段1008が表示出力するデータ種別としての表示項目や該表示項目の切

替タイミング等について、表示データ選択制御手段10 09がデータ表示制御手段1008を制御し、プリンタ 1006やCRTディスプレイ1005等へ表示出力させるのである。

【0137】この実施の形態では前記外部情報信号が前 記管理装置1000に出力されるようになっており、外 部情報信号として高確率状態へ変動している状態を識別 可能な確率変動中情報としての前記確率変動中信号も導 入されているのでどの遊技機が確率変動中であるか否か を集中的に監視することができる。前記外部情報信号ば かりでなく、前記確率設定装置810で形成された前記 補助当り値設定信号や前記当り値設定信号や特定図柄選 択信号を前記管理装置1000に出力するようにしても よい。これらの信号を管理装置1000に導入すれば各 遊技機の当り値、補助当り値または特定態様を集中的に 把握することができる。また前記可変表示当り判定手段 404で形成された当りの停止図柄信号を導入すればそ の停止図柄を管理装置1000によって把握することが できる。さらに前記特定態様判定手段404Aが形成す るラッキーNo大当り信号を導入し、一方前記当り信号 を導入すれば大当りに対する特定態様での大当りの発生 確率を算出することができる。即ち、当り信号(大当り 信号)の他に、特別遊技状態が特定条件を満たしたもの であることを識別可能な情報としてラッキーNo大当り 信号が遊技機の外部情報出力制御手段として例示する遊 技盤制御装置803に含まれる特定態様判定手段から遊 技機外部に出力されて、該出力されたラッキーNo大当 り信号は管理装置1000のデータ収集処理制御手段1 007に導入されることとなるため、管理装置1000 のデータ収集処理手段では全ての大当り(特別遊技)の 発生に対して、高確率状態への変動(確率変動)を伴う 特定態様での大当り(ラッキーNo大当り)の発生確率 (割合)を算出することができるのである。そして前記 補助当り値設定信号、前記当り値設定信号、前記特定図 柄選択信号または停止図柄信号を前記別遊技データ収集 処理部1007bに導入し、遊技店の管理者が前記項目 別表示要求スイッチ1004 aを操作することによりデ ィスプレイ1005に当り値、補助当り値或は特定態様 を表示させるように制御してもよい。

【0138】上記した遊技機1の実施の形態においては、各遊技機1毎に前記確率設定装置810を介して当り値、補助当り値或は特定態様を設定していたが、管理装置1000から各遊技機1へこれらの遊技制御用データを供給するように構成しても良い。例えば特定態様の設定について説明すると、コンソール1004に特定態様設定用スイッチ1004cを管理者が操作することに基づく選択指令が総合管理制御部1000Aの遊技制御用データ選択制御手段1009が内部に予め設定して

ある特定態様群から何れかを選択し、この選択した特定 態様を遊技制御用データとして、指定の遊技機1へ供給 させるのである。

【0139】次に前記実施の形態の遊技盤の構成に関する他の実施の形態を図22及び図23に基づいて説明する。図22は遊技盤を構成する装飾体160の象側に取り付けられる遊技盤本体180の斜視図である。この第3の変形例の特徴は前記実施の形態で示した遊技盤8の構成のうち、前記ガイドレール3と前記サイドケース8A,8Bとを一体的に構成して装飾体160とし、この装飾体160の裏面に遊技盤本体180と前記装飾体160とを合成樹脂により製造した点である。なお、装飾体160を合成樹脂により製造した点である。なお、装飾体160を合成樹脂により製造した点である。なお、装飾体160を合成樹脂等によって構成するようにすれば、遊技盤本体180は必ずしも合成樹脂等で構成する必要はなく前記実施の形態のように木材等で構成してもよい。

【0140】前記装飾体160は前記遊技盤8の大きさ で略4角形状の枠体163で作られており、該枠体16 3の内側中央に前記遊技盤本体180の遊技領域を臨ま せる遊技盤開口部164が設けられ、該遊技盤開口部1 64の開口縁164 aを遊技球によって遊技が行われる 遊技領域2を定めるガイド部165とし、さらに前記発 射杵13により打球された遊技球を遊技領域2に導く案 内誘導路166が左側下部の前記ガイド部165の外側 に隣接して設けられている。また前記遊技盤開口部16 4の左右上部にはそれぞれランプ類を配置するランプ用 孔167とランプ用孔168が設けられており、右側の 枠部にもランプ類を配置するランプ用孔169が設けら れている。さらに前記遊技盤開口部164の左右下部に は例えば遊技機の製造番号等を記載した台紙等を表示で きるような孔171、172がそれぞれ設けられてい る。なお、前記ガイド部165の内側に遊技領域に流入 してくる遊技球の衝突からガイド部165を保護するた めのステン板162を取付けるようにしてもよい。

【0141】前記ランプ用孔167は取付手段167aを介して取り付けられるレンズ部材167bによって、また前記ランプ用孔168は取付手段168aを介して取り付けられるレンズ部材168bによって、前記ランプ用孔169は取付手段169aを介して取り付けられるレンズ部材169bによってそれぞれ塞がれるようになっている。

【0142】前記遊技盤本体180は前記装飾体160と同一の横幅と高さを有し、前記実施の形態の遊技機1を構成している遊技盤8に設けられている貫通孔1A~1L(図4参照)に対応する位置に、合成樹脂の射出成形法の成形加工過程で貫通孔1A~1Lが形成されるようになっている。そしてその貫通孔等に前記補助変動入賞装置70等が取り付けられている。

【0143】このように構成された遊技盤本体180と

装飾体160は遊技盤本体180の取付孔181a,181b,181c,181dに前記装飾体160の取付手段170a,170b,170c,170dを嵌挿し、金枠182,183,184を取り付けて前記実施の形態の遊技盤8と同様な遊技盤を構成するようになっている。

【0144】ところで、上記実施の形態において本発明 に係る遊技機1は周知の工程に従って製造され、その工 程は概ね次のようになっている。まず所定のサイズに裁 断された遊技盤8に化粧板を貼付する工程と、遊技盤8 の裏面に役物(補助変動入賞装置70、変動入賞装置5 0等)や入賞口(一般入賞口15A, 15B等)の位置 毎に基準となる孔を開ける工程と、釘打ちの準備のため のゲージプレス工程と、遊技盤8の裏面から図4に示し た孔を空けるNCルーター工程と、釘打ち工程と、釘打 ちされた釘の角度を修正する工程と、遊技盤8の遊技領 域2にガイドレール3、サイドケース8A,8B、役物 などを組み付ける工程と、前面枠5Hに縁枠5B、ガラ ス収納枠5D、開閉パネル9等を取り付ける工程と、前 面枠5Hに遊技盤8を取付ける工程と、遊技盤8の裏面 に裏機構を組み付ける工程と、検査工程とを経て製造さ れる。

【0145】一方、この他の実施の形態では前記遊技盤 本体180と前記装飾体160はそれぞれ合成樹脂によ り製造され、その製造方法としていわゆる射出成形法が 用いられている。前記遊技盤本体180を例に挙げれ ば、まず成形品の設計を行うが、その遊技盤本体180 の成形品には前記貫通孔を一体成形するものとし、また 遊技盤の表面には化粧板に対する貼付力を高めるため凹 凸をつけるようにするように金型設計を行う。そして設 計された金型を射出成形機に取付け、成形材料の予熱、 秤量後、射出成形機のホッパへの成形材料の供給、成形 材料の射出成形機シリンダ内での加熱、成形材料の加熱 可塑化、成形材料の金型キャビティ内への射出注入、賦 形、金型内での冷却固化を経て、成形品としての遊技盤 を金型から取り出す工程を経る。なお前記成形材料とし てポリスチレン、AS樹脂、ABS樹脂、繊維強化プラ スチック等を用いる。

【0146】前記遊技盤本体180を合成樹脂により製造する方法によれば、裏面に役物や入賞口の位置毎に基準となる孔を開ける工程と遊技盤の裏面から図4に示した孔を空けるNCルーター工程とを省略することができる。また前記装飾体160を合成樹脂により製造する方法によれば、遊技盤の遊技領域にガイドレールやサイドケースを取付る工程が省略できることになる。したがって製造工程が省略される分だけ加工時間が短くなるともに組立が簡単となる。なお、前記釘と同様に遊技球の流下方向をコントロールする流下方向制御手段を合成樹脂として、前記遊技盤と一体的に製造するようにしてもよい。このように流下方向制御手段を一体的に製造すれ

ば上記釘の植設に関する工程を省略することができる。 さらに前記遊技盤8の裏側に突設された入賞球案内樋1 a~1 hも合成樹脂により一体成形するようにしてもよい。

【0147】なお、その他の製造方法としていわゆる低発泡成形方法に用いてもよい。低発泡成形方法は、射出成形機を用いて、溶融した樹脂と不活性ガスを一緒に射出成形機の金型内へ射出し、ソリッドの表面スキン層と、内部に発泡コア層をもったサンドイッチ状の成形品を作る方法である。

【0148】上記実施の形態に係る遊技機に、プリペイドカードを保持し該カードから有価データを読み出したり、書き込みを行うカードリーダを備えた玉貸機を組み込むようにして本発明をカード式遊技機として実施してもよい。

【0149】上記実施の形態では可変表示ユニットとして蛍光表示管を使用し、又他の実施の形態ではドラム式の可変表示器を使用したが、これらに限らず液晶式でもよいし、7ゼグメントによって可変表示部を構成したり、テレビジョン装置を用いてもよい。

【0150】上記実施の形態の可変表示ゲームの当り確率は1つの乱数生成手段(可変表示乱数生成手段402A)と複数の当り値生成手段(大当り可変表示当り値生成手段1~3、大当り可変表示特別当り値生成手段418)により決定されているが、乱数生成手段を複数設けてそれらの乱数自体によって当り確率が決定されるようにしてもよい。また低確率用の乱数と高確率用の乱数のセットを複数個用意し、そのセット毎に選択できるようにしてもよい。

【0151】上記実施の形態では当りの制御は当り値の範囲を設定することにより行っているが、例えば前記始動入賞口5への入賞個数に対する可変表示部21における当りの比(設定確率値)を予め設定できるようにし、一定時間を基準にして実際の始動入賞口5への入賞個数に対する当りの比を算出して、前記設定確率値を維持するように強制的に「当り」、「はずれ」を制御するようには明御部等は遊技盤の裏面の遊技盤制御装置に組み込まれているが、可変表示装置20自体に確率を制御する確率制御部を設けるようにしてもよい。このようにすれば可変表示装置の交換により確率を変更できるようになる

【0152】上記実施の形態では高確率時の可変表示ゲームにおいて遊技球が前記始動入賞口5に入賞したときにはその入賞のタイミングで乱数が拾われ、特別当り値に含まれか否かが判定されることなっている。この結果、大当りが連続する状態になってしまうおそれもある。そこで乱数抽出のタイミングを入賞時ではなく、そのタイミングを後ろにずらして可変表示部の変動開始時にしたり、あるいは抽出された乱数が当りか否かを特別

当り値ではなく当り値により判断させるように制御してもよい。さらに可変表示部21の左図柄表示部22の停止直前に乱数を拾うようにしてもよい。また高確率時に抽出された乱数が大当りとなる場合には、その大当りの出目によりそのまま大当りとするか否かを決定するようにしてもよい。例えば大当りの出目が「7,7,7」であるときには大当りを引続き連続させるが、それ以外の出目の場合にははずれとするようにしてもよい。

【0153】上記実施の形態における補助可変表示装置 100の補助可変表示部100aの構成例として可変表 示装置と同様に液晶式でもよいし、7ゼグメントにより 構成してもよいし、LEDを用いてもよい。また上記実 施の形態では前記可変表示ゲームと同様に1つの乱数生 成手段(補助可変表示乱数生成手段450)と複数の補 助当り値(補助当り値生成手段1~3、特別補助当り値 生成手段506)とにより補助可変表示ゲームの当り確 率を決定しているが、複数の乱数生成手段により「当 り」「はずれ」を決定するようにしてもよい。また前記 実施の形態では補助当り値の設定、選択等は可変表示ゲ ームでの当り値の設定、選択あるいは特別当り値への変 動とは連動していないが、連動させる制御として例えば 補助当り値を高くした場合には可変表示ゲームでの当り 確率が低くなるように、あるいは可変表示ゲームでの当 り確率を高くした場合には補助当り値が低くなるように 制御してもよい。また可変表示ゲームが高確率で行われ ているときに補助可変表示ゲームを高確率に移行させる ように制御してもよい。このようにすれば始動入賞口5 に入賞する遊技球が増えるだけ大当りの可能性も早ま る。

【0154】上記実施の形態では可変表示ゲームの低確率時でも高確率時でも前記可変表示部21の変動時間に変化はなかったが、高確率時のみ変動時間を短くしたり、ストップSWを有効にしたりしてもよい。このようにすればより早く大当りを発生させることもでき、無駄な打ち込み球を避けることができる。

【0155】上記実施の形態では当り値等の設定は前記確率設定装置810より設定用鍵を用いているが、不正防止のためには設定者の声を認識することができる音声認識手段を取り付けても良いし、指紋判別装置を設けても良いし、暗唱番号方式でもよい。また当り値の設定方法としてICカードを利用してもよい。例えばICカードに当り値を記憶させ、前記確率設定装置にICカードをセットさせることにより前記遊技盤制御装置803とデータを交換できるようにする。そしてICカードが抜き取られたときには不正が行われたと判断し、その後の遊技を中止させる。また遊技機への電源投入時にのみデータを交換できるようにしてもよい。

【0156】また大当りの停止図柄がラッキーNoではなかった場合には前記遊技盤制御装置803から発射制御装置818に発射制御信号を出力するようにし、打球

発射装置の作動を停止させるようにしてもよい。

【0157】前記実施の形態では遊技店側が特定態様設定装置810Cを用いて前記特定態様を設定しているが、この特定態様を遊技機の製造時にメーカーが遊技機に組み込むようにしてもよい。また遊技機の前面等、遊技者が操作可能な位置に特定図柄設定SWを設けて、遊技者自身がその特定図柄設定SWを操作し特定態様を選択できるようにしてもよい。この場合、遊技店による設定も併用するようにしてもよい。

【0158】本発明では可変表示ゲームの確率の変動タイミングとして特定態様による当りの発生を条件にしているが、変動のタイミングとして遊技の興趣を高めるものであればいずれでもよく、たとえば補助可変表示装置での特定の停止図柄の検出を条件としたりしてもよい。さらに高確率時に抽出された乱数が大当りとなることを条件とし低確率へ変動するようにしてもよい。

[0159]

【発明の効果】本発明によれば、遊技機と管理装置とか ら構成される遊技設備装置において、遊技機の制御手段 が備える確率変動制御手段により、特別遊技状態が発生 した際には、当該発生した特別遊技状態が特定条件を満 たしたものであったことに基づいて、前記可変表示ゲー ムの結果態様における前記特別結果態様の導出確率が、 通常の確率で制御される通常確率状態から該通常の確率 よりも高い確率で制御される高確率状態へ変動制御され る。従って、特別遊技状態の発生態様が変化に富んだも のとなり興趣を向上させることができるようになるとと もに、高確率状態への変動制御により時には特別遊技状 態が短期間に連続して発生する可能性があるため、特別 遊技状態への期待感を増大させることができるようにな る。そして、外部情報出力制御手段の制御により、当該 発生した特別遊技状態が前記特定条件を満たしたもので あるか否かを識別可能な情報が当該遊技機外部に出力さ れる。一方、前記遊技機の外部情報出力制御手段の制御 により出力される情報は、前記管理装置のデータ収集制 御手段に入力され、当該データ収集制御手段により、全 ての特別遊技状態の発生に対して前記特定条件が成立し た割合が算出される。従って、確率変動機能を有する遊 技機に関する詳細なデータ収集を行うことができるよう になり、遊技機の確率変動機能をフルに発揮させた営業 を行えるような有用なデータを得ることができることと なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】遊技機の正面図である。

【図2】開閉パネルとガラス収納枠とを開放した状態の 遊技機の正面図である。

【図3】遊技盤の正面図である。

【図4】遊技盤の裏面図である。

【図5】遊技機の裏面図である。

【図6】管理装置の概略図である。

【図7】実施の形態にかかる開閉パネルの裏面側斜視図である。

【図8】実施の形態にかかる球送り装置の正面図である。

【図9】実施の形態にかかるフレームボードの正面図である。

【図10】実施の形態にかかるフレームボードの分解斜 視図である。

【図11】実施の形態にかかるファウル球回収樋の斜視 図である。

【図12】可変表示装置の分解斜視図である。

【図13】他の実施の形態に係る可変表示装置の斜視図である。

【図14】他の実施の形態に係る可変表示装置の要部分 解斜視図である。

【図15】変動入賞装置の斜視図である。

【図16】補助変動入賞装置の斜視図である。

【図17】遊技機の制御システムの制御ブロック図である。

【図18】遊技盤制御装置を構成する補助可変表示ゲー

ム制御部の構成例を示すブロック図である。

【図19】遊技盤制御装置を構成する可変表示ゲーム制 御部の構成例を示すブロック図である。

【図20】遊技盤制御装置を構成する不正判定部、信号 変換部及び報知制御部の構成例を示すブロック図であ る。

【図21】遊技機と管理装置との関係を示す説明図であ ス

【図22】他の実施の形態に係る遊技盤の構成例を示す 分解斜視図である。

【図23】他の実施の形態に係る遊技盤の構成例を示す 分解斜視図である。

【符号の説明】

1 遊技機(遊技設備装置)

20 可変表示装置

411 当り値選択手段(確率変動制御手段)

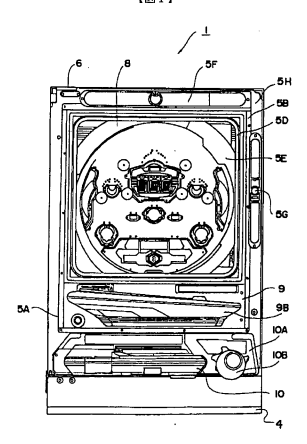
803 遊技盤制御装置(制御手段)

1000 管理装置(遊技設備装置)

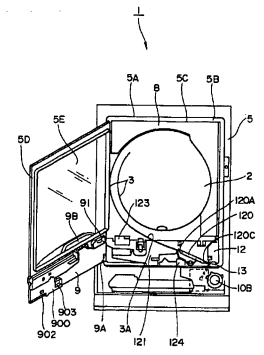
1007 データ収集処理制御手段(データ収集制御

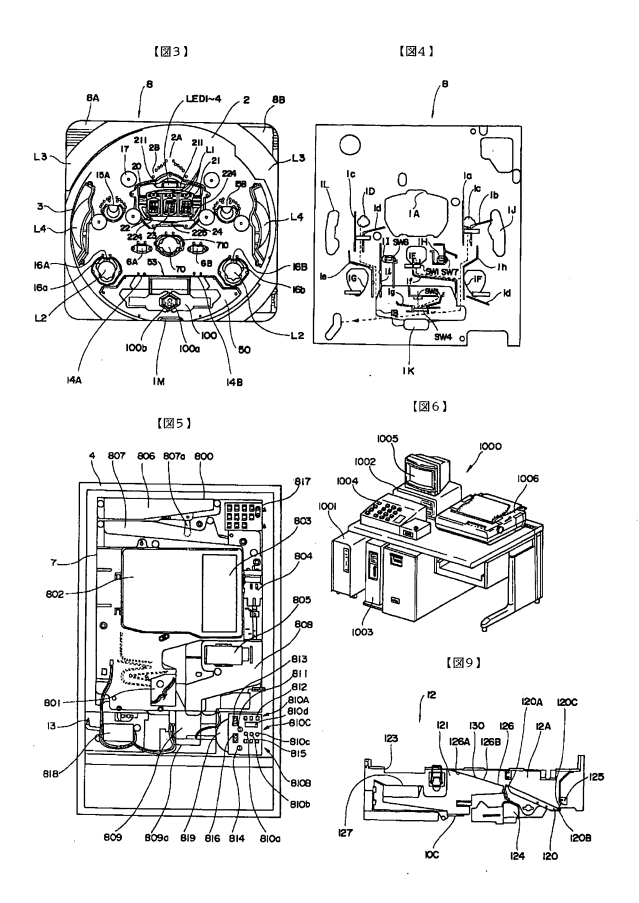
手段)

【図1】



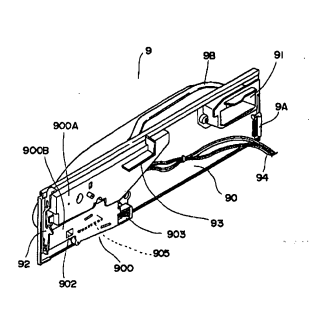
【図2】

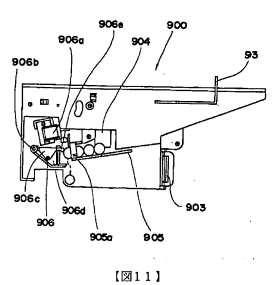




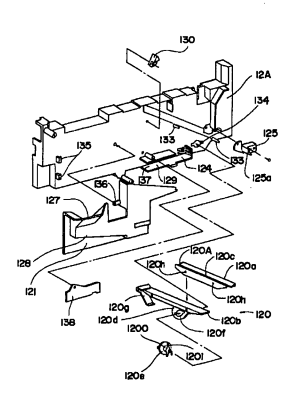
【図7】

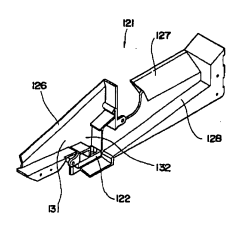
【図8】

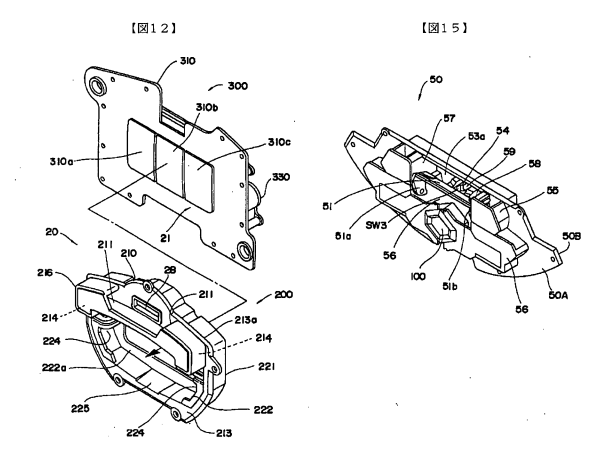


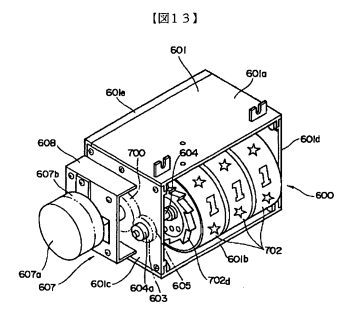


【図10】

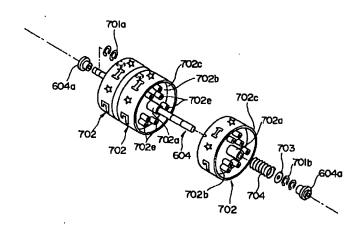




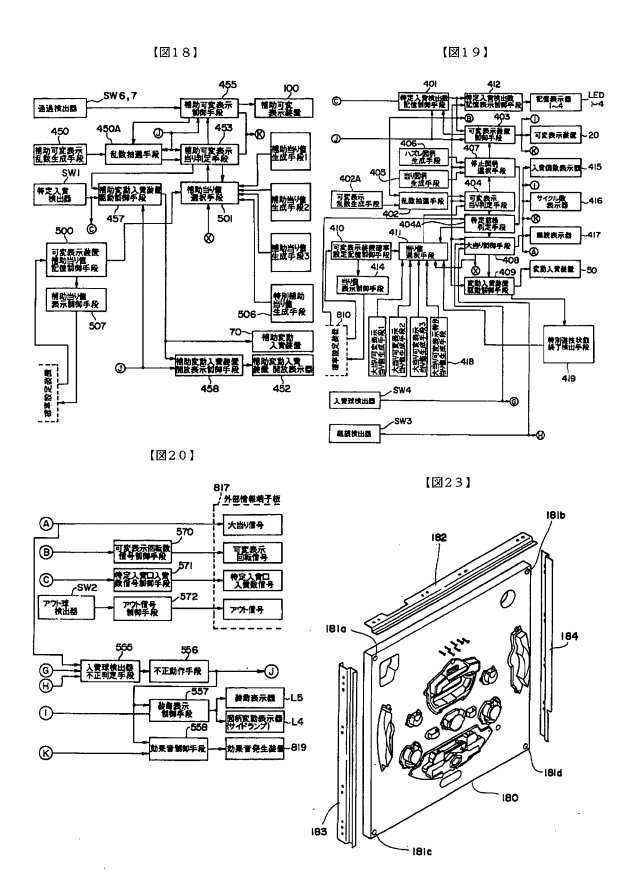




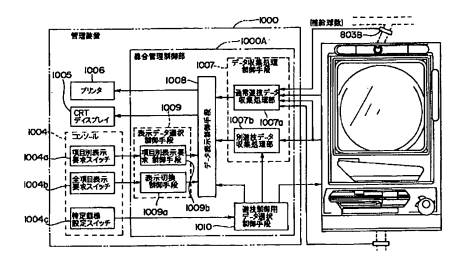
【図14】



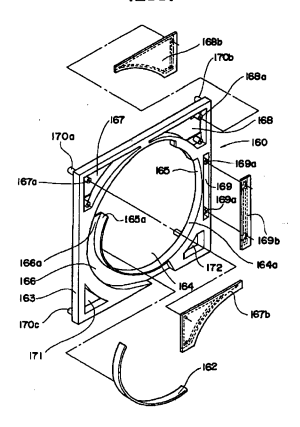
【図16】 【図17】 810 803 SW6,7 確率股定裝置 遊技監制傳貨置 通過検出器 設定用鍵 数定部 特定人賞核出器 SWI 取定表示器 植助変動 表示兼置 710 セーフ橡検出器 植助安斯 入賞装置 アウト球検出器 補助変動入食 整備 開放表示器 | 部情報電子板 可養表示教置 セーフ信号 入實個數表示都 サイタル鉄表示器 70A 71 確率變動中信号 差额表示器 アウト付号 入黄琼枝出酵 SW4 大島たり信号 職就檢出器 5W3 安徽人黄铁版 特定入貸口 入貨数信号 較奶瓷涂醛 种阴放纹出档 枠側放信号 効果音発生装置 803A 発射刺御養俚 発射部節信号 803B 818 817



【図21】



【図22】



【手続補正書】

【提出日】平成11年4月16日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 遊技機

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の識別情報による可変表示ゲームを 実行可能な可変表示装置と、所定の始動条件の成立に基 づき前記可変表示ゲームを起生させ、該可変表示ゲーム の停止結果態様を所定の確率に基づき特別表示態様とし て導出させ、該特別表示態様の導出に関連して遊技者に とって有利な特別遊技状態を起生させる制御手段と、を 備えた遊技機において、

前記制御手段は、

所定の遊技条件の成立に基づき、前記可変表示ゲームの 停止結果態様における前記特別表示態様の導出確率を、 通常の確率で制御する通常確率状態から該通常の確率よ りも高い確率で制御する高確率状態へ変動制御可能な確 率変動制御手段と、

遊技状態に関わる各種情報を当該遊技機外部に出力制御 可能な外部情報出力制御手段と、

を備え、

前記外部情報出力制御手段は、

前記可変表示ゲームの実行に対応して出力される可変表示ゲーム信号と、

前記特別遊技状態が発生した際に出力される特別遊技状態信号と、

前記確率変動制御手段により前記通常確率状態から前記 高確率状態へ変動されていることを識別可能に出力され る確率変動信号と、

を各々個別に出力制御可能に構成し、

前記外部情報出力制御手段から出力される各種信号を外部装置に対して送信するため複数の端子が集約して設けられた外部情報端子板を、当該遊技機裏面側の所要部位に配設したことを特徴とする遊技機。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の識別情報に

よる可変表示ゲームを実行可能な可変表示装置と、所定の始動条件の成立に基づき前記可変表示ゲームを起生させ、該可変表示ゲームの停止結果態様を所定の確率に基づき特別表示態様として導出させ、該特別表示態様の導出に関連して遊技者にとって有利な特別遊技状態を起生させる制御手段と、を備えた遊技機に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】従来より、パチンコ遊技機等の遊技機に おいては、複数の識別情報による可変表示ゲームを実行 可能な可変表示装置を備え、該可変表示ゲームの結果態 様が予め定められている特別表示態様となった場合に、 遊技者に所定の遊技価値として、例えば、多量の遊技媒 体を獲得可能な特別遊技状態を発生させるようにしたも のが知られている。このような遊技機を多数設置してい る遊技店においては、その多数の遊技機を集中的に管理 する集中管理装置を備え、遊技機で発生する遊技状態と して、前記可変表示ゲームや特別遊技状態等の発生など に関する各種データを営業データとして収集する必要が あるため、従来の遊技機は、可変表示ゲームや特別遊技 状態等が発生した際に、その遊技状態に関する信号を外 部に出力して、管理装置側で、例えば、実際の特別遊技 状態の発生確率、即ち、可変表示ゲームの実行回数に対 する特別遊技状態の発生回数の割合等をデータ収集でき るようにしていた。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の遊技機においては、前記特別遊技状態が発生する確率、即ち、可変表示ゲームの停止結果態様が特別表示態様となる確率は、固定の確率置で制御されていたため、特別遊技状態の発生頻度が変化に乏しい単調なものとなってしまっていた。また、その特別遊技状態の発生確率の初期設定値をあまり高く設定してしまうと、遊技店の不利益が増してしまうために、ある程度低く設定する必要があって、特別遊技状態があまり発生しないような期待感の低い遊技性能となってしまっていた。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

【0004】本発明は上記事情に鑑みて成されたもの で、その第1の目的とするところは、可変表示ゲームで 特別表示態様の発生する確率を変動させるようにして、 遊技内容を変化に富んだものにして興趣を向上させると ともに特別結果態様の発生に対する期待感を向上させる ことにある。しかし、このような特別遊技状態の発生確 率を変動させる機能を備えた場合、遊技中に実際の特別 遊技状態の発生確率が変化することとなるが、従来の遊 技機の場合では、管理装置側に当該遊技機が確率変動し ていることを識別させるような情報を出力していないた め、管理装置側では、遊技機から送信される各種情報 を、確率の変動状態により区別しないで全てまとめてデ ータ収集してしまい正確なデータ収集が行えないといっ た問題点がある。本発明はこのような問題点の解決をも 考慮して成されたもので、第2の目的とするところは、 確率が変動することにより変化する実際の遊技状態情報 に関して、より正確に管理装置側でデータ収集できるよ うにした遊技機を提供することにある。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1記載の本発明は、複数の識別情報による可 変表示ゲームを実行可能な可変表示装置(20)と、所 定の始動条件の成立に基づき前記可変表示ゲームを起生 させ、該可変表示ゲームの停止結果態様を所定の確率に 基づき特別表示態様として導出させ、該特別表示態様の 導出に関連して遊技者にとって有利な特別遊技状態を起 生させる制御手段(例えば、遊技盤制御装置803) と、を備えた遊技機(1)において、前記制御手段は、 所定の遊技条件の成立に基づき、前記可変表示ゲームの 停止結果態様における前記特別表示態様の導出確率を、 通常の確率 (例えば、1/200等) で制御する通常確 率状態から該通常の確率よりも高い確率 (例えば、1/ 20)で制御する高確率状態へ変動制御可能な確率変動 制御手段(例えば、当り値選択手段411等)と、遊技 状態に関わる各種情報を当該遊技機外部に出力制御可能 な外部情報出力制御手段と、を備え、前記外部情報出力 制御手段は、前記可変表示ゲームの実行に対応して出力 される可変表示ゲーム信号(例えば、可変表示回転信 号)と、前記特別遊技状態が発生した際に出力される特 別遊技状態信号(例えば、大当り信号)と、前記確率変 動制御手段により前記通常確率状態から前記高確率状態 へ変動されていることを識別可能に出力される確率変動 信号(例えば、確率変動中信号)と、を各々個別に出力 制御可能に構成し、前記外部情報出力制御手段から出力 される各種信号を外部装置に対して送信するため複数の 端子が集約して設けられた外部情報端子板(817) を、当該遊技機裏面側の所要部位に配設したことを特徴 とする。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】本発明によれば、所定の遊技条件が成立した際には、制御手段の確率変動制御手段により、可変表示ゲームの停止結果態様における特別表示態様の導出確率が、通常の確率で制御される通常確率状態から該通常の確率よりも高い確率で制御される高確率状態へ変動制御きれる。また、制御手段に備えられる外部情報出力制御手段により、可変表示ゲームの実行に対応して出力される可変表示ゲーム信号と、特別遊技状態が発生した際に出力される特別遊技状態信号と、確率変動制御手段により通常確率状態から高確率状態へ変動されていることを識別可能に出力される確率変動信号と、が各々個別に出力制御される。そして、前記外部情報出力制御手段から出力される各種信号は、遊技盤裏面側の所要部位に配設される外部情報端子板に集約されて設けられた複数の端子を介して、外部装置に対して送信されることとなる

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係る遊技機1の正面図である。遊技機1は機枠4に前面枠5Hがヒンジ6を介して片開き形式に開閉可能に取り付けられており、該前面枠5Hの裏側にはその前面枠5Hの枠組みに沿うようにフレーム7(図5参照)が取り付けられている。該フレーム7の内側には遊技盤8が取り付けられていおり、また該フレーム7の外側には遊技媒体としての遊技球の賞球排出装置を制御したり遊技盤8に取り付けられた役物を制御する制御装置等で構成される裏機構80(図5参照)が取り付けられている。そして前記遊技盤8はその遊技盤8のみを随時入れ換えることができるように前記フレーム7に取り付けられている。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】〇〇37

【補正方法】変更

【補正内容】

【0037】前記誘導路807の右側には外部情報端子板817が設けられている。該外部情報端子板817は

遊技盤制御装置803、球排出制御装置805、後述す る発射制御装置818などと電気的に接続されていて、 これらの装置が形成した各種信号を外部に出力するため の端子と外部からの信号を入力する端子を設けたもので ある。具体的には外部情報端子板817に出力される信 号(以下外部情報信号ともいう)は、前記球排出制御装 置805が形成するセーフ球数を示すセーフ信号と、前 記球排出装置804が賞球を排出する際にその賞球数を 指示する、球排出制御装置805で形成される賞球数信 号と、前記アウト球を検出したときに前記遊技盤制御装 置803で形成されるアウト信号と、可変表示ゲームで 大当りが発生した場合に前記遊技盤制御装置803で生 成される特別遊技状態信号としての大当り信号と、前記 可変表示装置20の可変表示部21が変動中であること を示す、前記遊技盤制御装置803で形成される可変表 示ゲーム信号としての可変表示回転信号と、特定入賞検 出器SW1の検出信号に基づいて前記遊技盤制御装置8 03で形成される特定入賞口入賞数信号と、前記前面枠 5Hまたはガラス収納枠5Dの開放を枠開放検出器(図 示せず)803Aが検出したときに形成される枠開放信 号と、賞品球用に貯留されている遊技球の不足を検出す る賞球用球検出器803B(図示せず)が形成する補給 信号と、前記特別当り値のもとで遊技中であることを示 す確率変動信号としての確率変動中信号等である。これ らの信号はこの外部情報端子817を介して遊技店の管 理装置1000に出力されるようになっている。逆に外 部情報端子板817に入力される信号は前記発射制御装 置818を制御するために外部、例えば遊技店の管理装 置1000が出力する発射制御信号等である。なお前記 裏機構800の左側下方には打球発射装置を制御する発 射制御装置818が設けられ、裏機構800の右側下方 にはスピーカー819が設けられている。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

【補正内容】

【0082】図17には上記の如く構成された遊技機1の各種表示部、変動入賞装置50、可変表示装置20及び補助可変表示装置100等の制御を行なう制御システムの一実施の形態が示されている。本発明に係る遊技機1の制御システムは、可変表示ゲームを制御する可変表示ゲーム制御部と、可変表示ゲームを制御する補助可変表示ゲーム制御部と、可変表示ゲームまたは補助可変表示ゲームにおいて不正が行われているか否かを判定する不正判定部と、前記外部情報端子板817に出力する信号を変換する信号変換部と、遊技状態を遊技者に報知する報知手段を制御する報知制御部等とから構成される制御手段としての遊技盤制御装置803を備えてい

る.

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0159

【補正方法】変更

【補正内容】

[0159]

【発明の効果】本発明によれば、所定の遊技条件が成立 した際には、制御手段の確率変動制御手段により、可変 表示ゲームの停止結果態様における特別表示態様の導出 確率が、通常の確率で制御される通常確率状態から該通 常の確率よりも高い確率で制御される高確率状態へ変動 制御される。従って、特別表示態様の導出状態、即ち特 別遊技状態の発生頻度が変化に富んだものとなり興趣が 向上すると共に、特別遊技状態が短期間に継続して発生 するような可能性も高まり、特別遊技状態に対する期待 感が向上するような遊技機となる。また、制御手段に備 えられる外部情報出力制御手段により、可変表示ゲーム の実行に対応して出力される可変表示ゲーム信号と、特 別遊技状態が発生した際に出力される特別遊技状態信号 と、確率変動制御手段により通常確率状態から高確率状 態へ変動されていることを識別可能に出力される確率変 動信号と、が各々個別に出力制御される。従って、例え ば管理装置等に対して、可変表示ゲーム信号および特別 遊技状態信号等に関するデータを通常確率状態と高確率 状態とで区別してデータ収集させることができるように なり、例えば、通常確率状態における特別遊技状態の実 際の発生確率や、高確率状態における特別遊技状態の実 際の発生確率を管理装置等で演算することが可能となっ て、正確なデータ収集を行わせることが可能な遊技機と なる。そして、前記外部情報出力制御手段から出力され る各種信号は、遊技盤裏面側の所要部位に配設される外 部情報端子板に集約されて設けられた複数の端子を介し て、外部装置に対して送信されることとなるため、遊技 機から出力される信号により正確なデータ収集が多く行 えるようになっても、遊技店においては管理装置との信 号線の接続作業を容易にすることができる。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

1 遊技機

20 可変表示装置

411 当り値選択手段(確率変動制御手段)

803 遊技盤制御装置(制御手段)

817 外部情報端子板